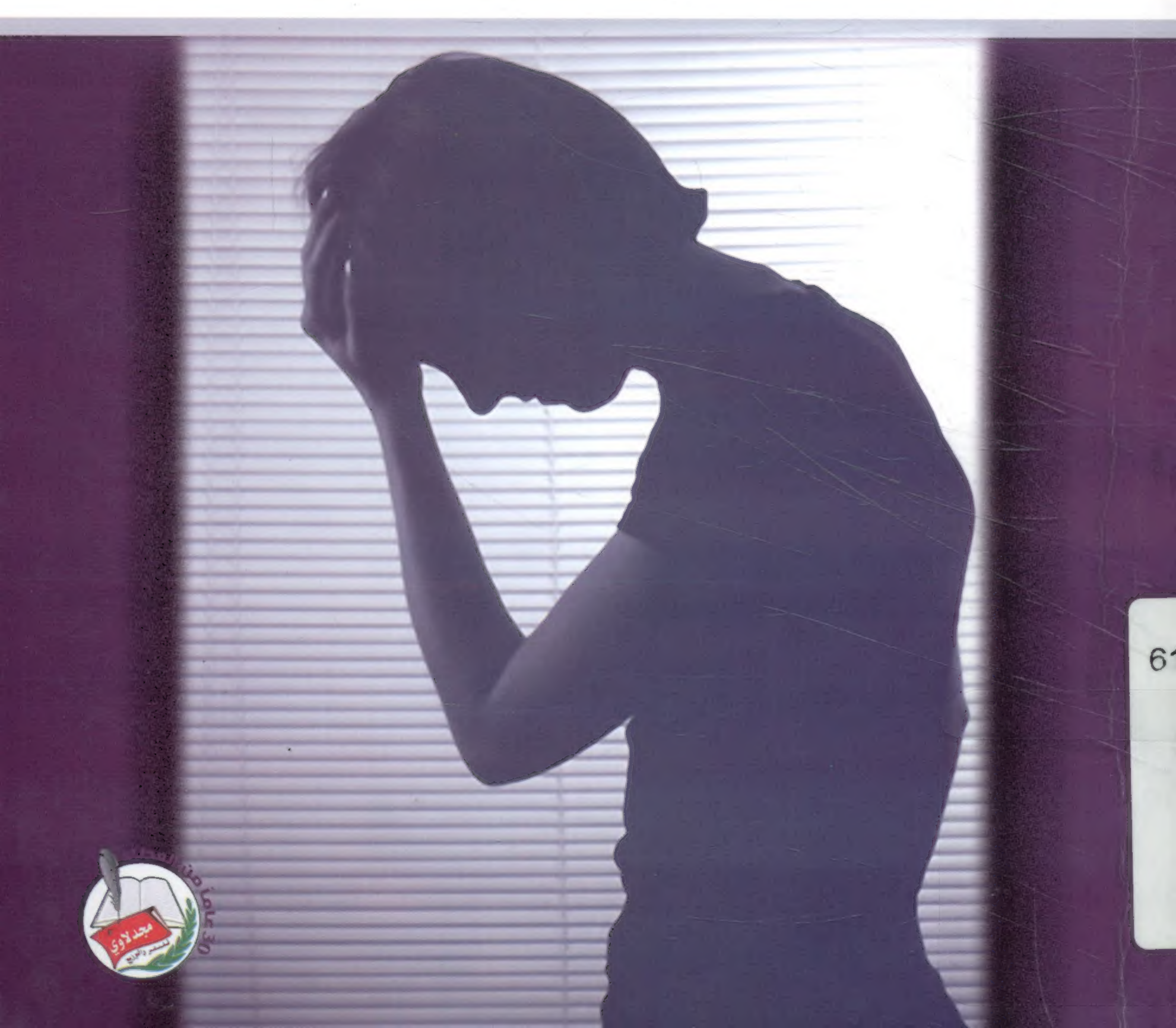
حازم رضوان آل اسماعيل

# التوحد واضطرابات التواصل



# التوحسد واضطرابات التواصل

#### حازم رضوان آل اسماعیل



جميع الحقوق محفوظة، لا يجوز نشر أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب، أو اختران مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله عن أي طريق، سواء أكانت إلكترونية، أم ميكانيكية، أم بالتصوير، أم بالتسجيل، أم بخلاف ذلك دون الحصول على إذن الناشر الخطي وبخلاف ذلك يتعرض الفاعل للملاحقة القانونية.

#### الطبعة الأولى 2012 - 2011م

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2011/8/3135)

616.8

إسماعيل، حازم رضوان

التوحد واضطرابات التواصل/ حازم رضوان آل إسماعيل. - عمان: دار مجدلاوي للنشر والتوزيع، 2011 عمان: دار مجدلاوي للنشر والتوزيع، 2011

ر اِن: (2011/8/3135)).

الواصفات: التوحد // الاضطرابات الشخصية // الطب النفسي /

\* يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبّر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

#### ISBN 978-9957-02-456-7 (ビュムン)

#### Dar Majdalawi Pub.& Dis.

Telefax: 5349497 - 5349499 P.O.Box: 1758 Code 11941

Amman-Jordan

#### دار مجدلاوي للنشر والتوزيع

تليفاكس: ۲۲۱۹۹ - ۳۴۹۴۹۷ - ۳۴۹۴۹۵

ص عبد ۱۹۹۸ الرمز ۱۹۹۱

عمان ـ الاردن.

www.majdalawibooks.com E-mail: customer@majdalawibooks.com

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن وجهة نظر الدار الناشرة.

## أهدي هذا العمل إلى جميع الأفراد المصابين بالتوحد وأسرهم والقائمين على رعايتهم

المؤلف المؤلف حازم رضوان آل إسماعيل عمان 2011/10/2م

#### المحتويات

الصفحة	الموضوع
7	تمهید کیمهید
11	الفصل الأول: نظرة عامة على اضطرابات طيف التوحد
	الفصل الثاني: الاضطرابات التواصلية لدى الأطفال المصابين
33	بالتوحد واستراتيجيات التدخل
53	الفصل الثالث: وسائل التواصل المعززة والبديلة
	القصل الرابع: استخدام الاستراتيجيات البصرية في تأهيل
67	مهارات التواصل لدى أطفال التوحد
	القصل الخامس: تعليم مهارات التواصل الاجتماعية لأطفال
95	التوحد
101	قاموس المصطلحات
115	المراجع

#### تمهيد

يعتبر التوحد من أكثر الاضطرابات النمائية شيوعاً بين الأطفال في الوقت الحاضر. مما يجعل التثقف في موضوع اضطرابات طيف التوحد مدعاة حقيقية. حاولت في هذا الكتاب أن أقدم للقارىء مادة سلسة ليتعرف من خلالها على اضطرابات طيف التوحد واضطرابات التواصل التي تصاحبها.

ويتألف هذا الكتاب من ثلاثة فصول، يقدم الفصل الأول شرحاً عن اضطرابات طيف التوحد وأسبابها ومعدلات انتشارها والأساليب المختلفة لعلاجها، ويعالج الفصل الثاني الاضطرابات التواصلية بشكل عام والاضطرابات النطقية واللغوية بشكل خاص والتي يعاني منها الأفراد المصابون بالتوحد، ويناقش الفصل الثالث وسائل التواصل المعززة والبديلة المختلفة والتي تعتبر ثورة في تأهيل الأفراد المصابين بالتوحد.

أرجو من الله عز وجل أن يحظى هذا الكتاب بإعجاب الـسادة القـراء وأن يسهم في نشر التوعية باضطرابات طيف التوحد.

#### شكر وتقدير

أتقدم بجزيل الشكر لمن ساعدني في إعداد هذا الكتاب ولمسن قدم لي الاستشارة وأخص بالذكر البروفسور بروس تومبلن من جامعة أيوا الأمريكية والدكتورة ليندا سبينسر من جامعة والاية نيويورك في جينيزيو والدكتورة لين هيويت من جامعة بولينغ غرين ستيت في والاية أوهايو.

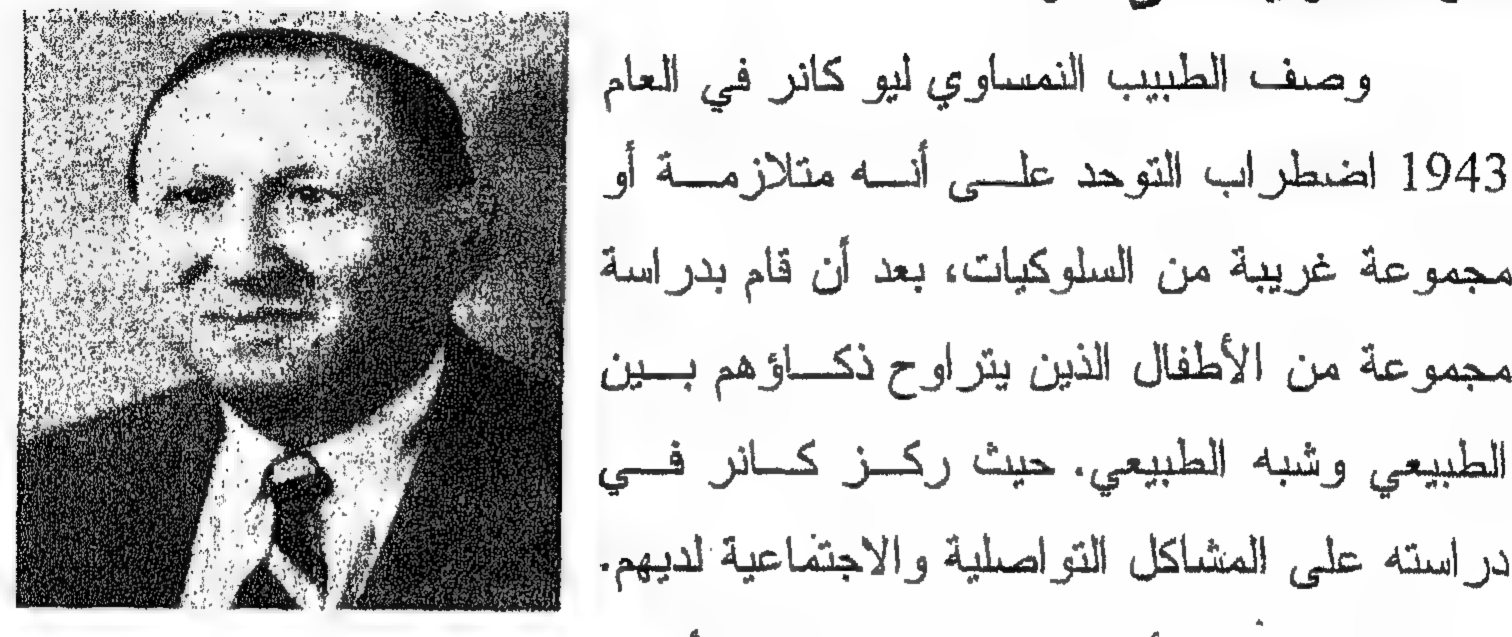
#### Acknowledgments

I greatly appreciate the assistance of Prof. Bruce Tomblin, University of Iowa, Dr. Linda Spencer, State University of New York- Geneseo. And Dr. Lynne Hewitt, Bowling Green State University, Ohio.

حازم رضوان آل اسماعیل Hazem R. Al Ismail

### القصل الأول نظرة عامة على اضطرابات طيف التوحد

#### نظرة شمولية على التوحد



مجموعة غريبة من السلوكيات، بعد أن قام بدر اسة مجموعة من الأطفال الذين يتراوح ذكاؤهم بين الطبيعي وشبه الطبيعي، حيث ركز كانر في در استه على المشاكل التواصلية والاجتماعية لديهم. حيث وصف كانر أولئك الاطفال على أنهم

وصنف الطبيب النمساوي ليو كانر في العام

منعزلون ومنسحبون ولا يتواصلون إلا بعبارات متكررة. ووصفهم أيضاً على أنهـــم مفتونون بالجمادات ولا يتحملون التغير في الروتين.

وبعد مرور ثلاثة عقود من المشاهدات التي نشرها كانر تم الإعتراف عالمبا بالتوحد على أنه اضطراب انفعالي. ومن العلماء من اعتقد أن التوحد ناتع عن بعض التأثيرات البيئية في سنوات الطفولة المبكرة ومن العلماء الذين دعموا هذا التفكيسر العالم الأمريكي ذو الأصل النمساوي بيتلهايم عام 1967. وبسبب هذا الاعتقاد تـم تحميل الأهل الشعور بالذنب تجاه أطفالهم المصابين بالتوحد. فتركزت جهود العلاج في السابق على تغيير بيئة الطفل (الأسرة) لتغيير سلوكيات الطفل.

ومنذ السبعينات من القرن الماضي، حدثت ثلاث نقلات نوعية في منحسى التفكير بمسبب التوحد. النقلة الأولى كانت حول مفهوم التوحد. فالتوحد يعرف الآن على أنه اضطراب نمائي وليس اضطراباً نفسياً أو انفعالياً بحسب جمعية الطب النفسى الأمريكية عام 2000. النقلة الثانية كانت حول أصل الاضطراب، فما هـو

معروف الآن أن التوحد أضطراب خلقي يولد الطفل معه منذ الولادة، لذا، فلا علاقة للأهل "وإن أساؤا معاملة الطفل" بظهور الاضطراب. كما تشير بعض الدراسات إلى علاقة بعض الجينات بالتوحد. والنقلة الثالثة والتي كانت مثيرة للجدل وهي طريقة "التواصل الميسر facilitated communication" والتي تعتبر أحد وسائل تيسسير التواصل لدى الأطفال المصابين بالتوحد والتي تعرف بوسائل التواصل المعرزة والبدياة (Augmentative and alternative communication والتي سيتم شرحها لاحقاً.

#### معايير تشخيص التوحد

بالرغم من التاريخ القصير لاضطراب التوحد كمعيار اكلينيكي. إلا أنه أصبح أحد أكثر الأمور تعقيداً في مجال التشخيص الطبي والتربوي. فعدد المصطلحات المستخدمة في وصف الأطفال المصابين بالتوحد والاضطرابات ذات العلاقة قد نما بشكل كبير، وخصوصاً في السنوات الأخيرة.

الجدير بالذكر، أن التوحد ليس اضطراباً واحداً وإنما هـو مجموعـة مـن الاضطرابات النمائية المتشابهة. حيث يعاني الأطفال المصابون بهذه الاضـطرابات من مشاكل في التواصل والتفاعل الاجتماعي ومحدودية الأنشطة والاهتمامات.

يحتوي الجدول التالي علسى تعريفات لكل من اضطرابات التوحد والاضطرابات النوسد والاضطرابات النفسية والنمائية ذات العلاقة.

التعريف	الاضطراب
يستخدم هذا المصطلح في وصنف مجموعة من الاضبطرابات	اضطرابات طيف
والتي تشترك في ضعف التواصل اللفظي والغير لفظي والتفاعل	التوحد Autism
الاجتماعي والتخيل (وينج 1997). ويطلق عليها أيسنا اسم	Spectrum Disorders (ASD)
"الاضطرابات النمائية الشاملة Pervasive Developmental	
"Disorders PDD	
يعتبر من أشد الاضطرابات النمائية الشاملة PDD والمعترف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اضطراب التوحد
من قبل الجمعية الأمريكية للطب النفسي عام 2000 في الدليل	Autistic Disorder

التعريف	الاضطراب
التشخيصي الاحصائي - النسخة الرابعة DSM-IV. (انظر إلى	
الجدول 2-1 لمعرفة تعريف الاضطراب)	
أول من وصنف هذا الاضطراب هو طبيب الأطفال النمساوي	اضطراب أسيرجر
هانز أسبيرجر عام 1944. ولكن تم الاعتراف بهذا الاضطراب	Asperger's disorder
كمعيار تشخيصىي في الدليل التشخيصي الاحصائي عسام 1994.	
غالبية المصابين بهذا الاضطراب من الذكور. ويعرف على أنه	
أحد الاضطرابات النمائية التي تؤثر على التفاعل الاجتماعي	
بشكل شديد وقيام الفرد المصاب بإظهار سلوكيات غير اعتيادية.	
ولكن ما يميز هذا الاضطراب عن باقي اضطرابات طيف التوحد	
هو سلامة النطق واللغة لدى المصابين حيث يندر حدوث	
اضطرابات نطقية ولغوية لدى هذه الفئة.	
وتعرف أيضاً بمتلازمة هيلر. ويتصف هذا الاضطراب بسسلامة	اضطراب الطفولة
النمو الإدراكي والتواصلي والاجتماعي حتى بلوغ سن العامين	التراجعي Childhood
وبعد ذلك تتحدر تلك القدرات بشكل مفاجىء نحو الأسوأ لتبصبح	Disintegrative Disorder
مماثلة لباقي الاضطرابات النمائية الشاملة PDD. وتم الاعتسراف	Disorder.
بهذا الاضطراب من قبل الجمعية الامريكية للطب النفسي كمعيار	
تشخيصى منفصل عن اضطراب التوحد عام 2000.	
هو اضطراب عصبي تقدمي يصيب البنات حصراً (وتندر إصابة	اضطراب ریت
الذكور به) ويتصف هذا الاضطراب بتدهور القدرات العقلية	Rett's disorder
بشكل مستمر وعدم اظهار التعابير الوجهية وعدم استعمال اليد	
في تأدية الوظائف المختلفة بالاضسافة السي فقدان التواصل	
الشخصى، كما يصاحب الاضطراب عادة الاصابة بمرض	
الترنح (فقدان انتظام الحركة) وبالحظ أيسضاً لسدى المصابات	
بالاضطراب حركات اليد النمطية (رتر وسكوبلر، 1987).	
هو أحد المعايير التشخيصية المدرجة في الدليل التشخيصي	اضطراب النماء العام

•

التعريف	الاضطراب
الاحصائي ويستخدم لوصف الأطفال الذين يظهرون سلوكيات	الغير محدد
مضطربة شبيهة بالاضطرابات النمائية العامة الاخرى ولكنها لا	Pervasive developmental
تتطابق تماماً مع تلك الاضطرابات مثل: اضطراب التوحد	disorder not
واضطراب أسبرجر واضطراب ريت واضطراب الطفولة	otherwise specified (PDDNOS)
التراجعي. ولكن تبدو حدة السلوكيات المضطربة للأطفال الــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
يندرجون تحت هذه الفئة أقل منها لدى الأطفال المصابين	•
بالاضطرابات الأخرى.	
لا تعتبر هذه التسمية إحدى التسميات التشخيصية وإنما تطلق هذه	التوحد عالي الأداء
التسمية على الأفراد المصابين بالتوحد والذي يمتلكون قدرات	High functioning autism
عقلية طبيعية أو أعلى من المعدل الطبيعي.	M # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
وهو معيار تشخيصى قديم تم إدراجه في النسخة الثالثة من الدليل	التوحد الطفولي
التشخيصي الاحصائي الصادر عن الجمعية الأمريكيسة للطب	Infantile autism
النفسي عام 1980. ولكن تم دمجه فيما بعد مع معيار اضطراب	
التوحد عندما تم تنقيح النسخة ذاتها عام 1983.	
ويستخدم هذا المصطلح في وصيف الأفراد الذي كانوا يعانون من	التوحد المتبقي
التوحد في السابق إلا أن معايير التوحد لم تعد تنطبق عليهم أو لم	Residual autism
يتبقى سوى بعض خصائص التوحد وذلك لخضوعهم إلى التدخل	
الفعال أو نتيجة للنمو الطبيعي. (الأكاديمية الامريكية لطب	
الأطفال والمراهقين النفسي).	
يستخدم بعض الأخصائيون هذا المصطلح في وصف الأطفال	متلازمة كاتر أو
الذي يشبهون الأطفال الذين كانوا ضمن عينة الدراسة التي	التوحد الكلاسيكي
أجراها كانر في العام 1943. وهم أولئك الأطفال الذين يظهرون	Kanner's syndrome or
الاختلالات الاجتماعية والتواصلية والسلوكية المصاحبة للتوحد	"classic" autism
ولكنهم لا يعانوا من أي قصور عقلي.	
وهما نوعان من اضطرابات الشخصية. وعلى عكس	اضطراب الشخصية

التعريف	الاضطراب
الاضطرابات النمائية المدرجة في الدليل التشخيصي الاحصائي.	الاتعزالية واضطراب
يوصف اضطراب الشخصية الانعزالية بسمتين رئيسيتين وهما:	الشخصية القصامي
الابتعاد عن العلاقات الاجتماعية مع الآخرين وانحصار نطاق	Schizoid and schizotypal
التعبير العاطفي (بحسب الجمعية الامريكية للطب النفسي،	personality
2000). وقد يقوم بعض الأخصائيين بتشخيص الاشخاص الدي	disorder
يتصفون بتلك الصفتين بشكل خاطىء على أنهم مسصابين	
باضطراب أسبرجر (روتر وسكوبلر، 1987) أما اضطراب	
الشخصية الفصمامي فيصماحبه بالاضافة إلى الاختلالات	
الاجتماعية اختلالات في السلوك والتفكيس (بحسب الجمعية	
الأمريكية للطب النفسي، 2000).	
وهو مرض نفسي بصيب 1% من البشر ويؤثر على السلوكيات	القصبام
التواصلية والاجتماعية بطريقة مماثلة لاضطراب التوحد. لكن،	Schizophrenia
يصنف الفصيام على أنه ذهان (مسرض عقلسي) ولسيس مسن	
الاضطرابات النمائية الشاملة. وثمة فروقات بين الفصام والتوحد.	,

تعتبر مسألة التفريق بين هذه الاضطرابات قصية هامة جداً وذلك أن الاجراءات المستخدمة مع كل اضطراب تختلف نوعاً ما عن الاجراءات المستخدمة مع الاخراءات الأخرى. لذا، تلعب الخبرة والحنكة دوراً هامة في التفريق بين تلك الاضطرابات.

يتضمن الدليل التشخيصي الاحصائي بنسخته الرابعة المنقحة والصادرة عن الجمعية الأمريكية للطب النفسي عام 2000 المعايير التشخيصية لاضطرابات طيف التوحد الخمسة. ولكل اضطراب من هذه الاضطرابات الخمسة المعايير الخاصة به.

أما المعابير الثلاثة الأساسية لتشخيص اضطراب التوحد Autistic Disorder فهي: ضعف التواصل وضعف التفاعل الاجتماعي وأنماط المسلوك التكرارية والنمطية والمحدودة، يضاف إلى ذلك، معيار العمر عند الإصابة والذي يعني إصابة

الطفل بالتوحد قبل بلوغه سن الثلاث سنوات.

ومن الضروري جداً النظر إلى المهارات الكلامية والتواصلية والاجتماعية لدى الطفل أثناء عملية التقييم ومهارات اللعب كذلك. ويشمل فريق التقييم مجموعة من الاخصائيين منهم: أخصائي النطق واللغة والأخصائي النفسي والأخصائي التربوي والطبيب وأخصائي السمعيات وقد يشمل الفريق أخصائيين آخرين. كما ينبغي التفريق بين التوحد وبعض الاضطرابات الأخرى والتي يتم الخلط بينها وبين التوحد كالاعاقات العقلية والفصام واضطراب اللغة الاستقبالية النمائي. يتصمن الجدول التالى الفروق بين التوحد وتلك الاضطرابات.

الاعاقات العقلية	التوحد
تظهر التشنجات عادةً في فترة الطفولة	تظهر التشنجات العصبية والتي تصبيب
	25% من الأفراد المصابين بالتوحد في فترة
, ,	المراهقة
تنتشر الإعاقة العقلية بين فئــة المــصابين	لا يصيب التوحد عدداً كبيراً من المصابين
بمتلازمة داون والشلل الدماغي بشكل كبير.	بالشبلل الدماغي ومتلازمة داون (10% فقط
	من المصابين بمتلازمة داون يعانون مسن
,	التوحد).
تصبيب الاعقات العقلية الذكور بمعدل أعلى	يصيب التوحد الذكور بنسبة أكبر من الإناث
بقليل من الإناث،	(بنسبة 1:4)
يستطيع الأطفال المصابين بالاعاقات العقلية	يجد الاطفال المصابين بالتوحد صعوبة في
تمييز التعابير الوجهية بما يتناسب مسع	تمييز التعابير الوجهية
عمرهم العقلي.	
القصيام	التوحد
يحدث الفصام عادة خلال فترة البلوغ	يظهر التوحد عادة قبل يلوغ الطفل سن الثلاثين شهراً
	الثلاثين شهراً
وجود الفصام بنسبة أكبر بين أفراد أسرة	ندرة وجود الفصام بسين أسرة المصاب

المصناب	بالتوحد
تعتبر الأوهام والهلوسات من السمات	ندرة حدوث الأوهام والهلوسات لدى
المميزة لمرض الفصام	المصابين بالتوحد
تعتبر التشنجات من الحالات النادرة لدى	تصيب التشنجات 25% من المصابين
مرضى الفصام	بالتوحد
اضطراب اللغة الاستقبائية النمائي	التوحد
يصيب هذا الاضطراب الذكور والانات	يصيب التوحد الذكور بنسبة أكبر من الإناث
بنسبة متساوية (ولكن تزداد نسسبة إصسابة	(بنسبة 1:4)
الذكور عن الإناث في اضطراب اللغية	
التعبيرية)	
نسبة التحسن جيدة بشكل عام	نسبة التحسن ضعيفة بشكل عام
الإعاقات العقلية المصاحبة أبسط	يصاحب التوحد إعاقات عقلية شديدة لسدى
	غالبية الحالات
إن صاحب اضطراب اللغة الاستقبالية	استمرار المشاكل السسلوكية والاجتماعية
النمائي أية اضطرابات سلوكية وانفعالية	الانفعالية على الدوام
فإنها تتحسن بتحسن اللغة	

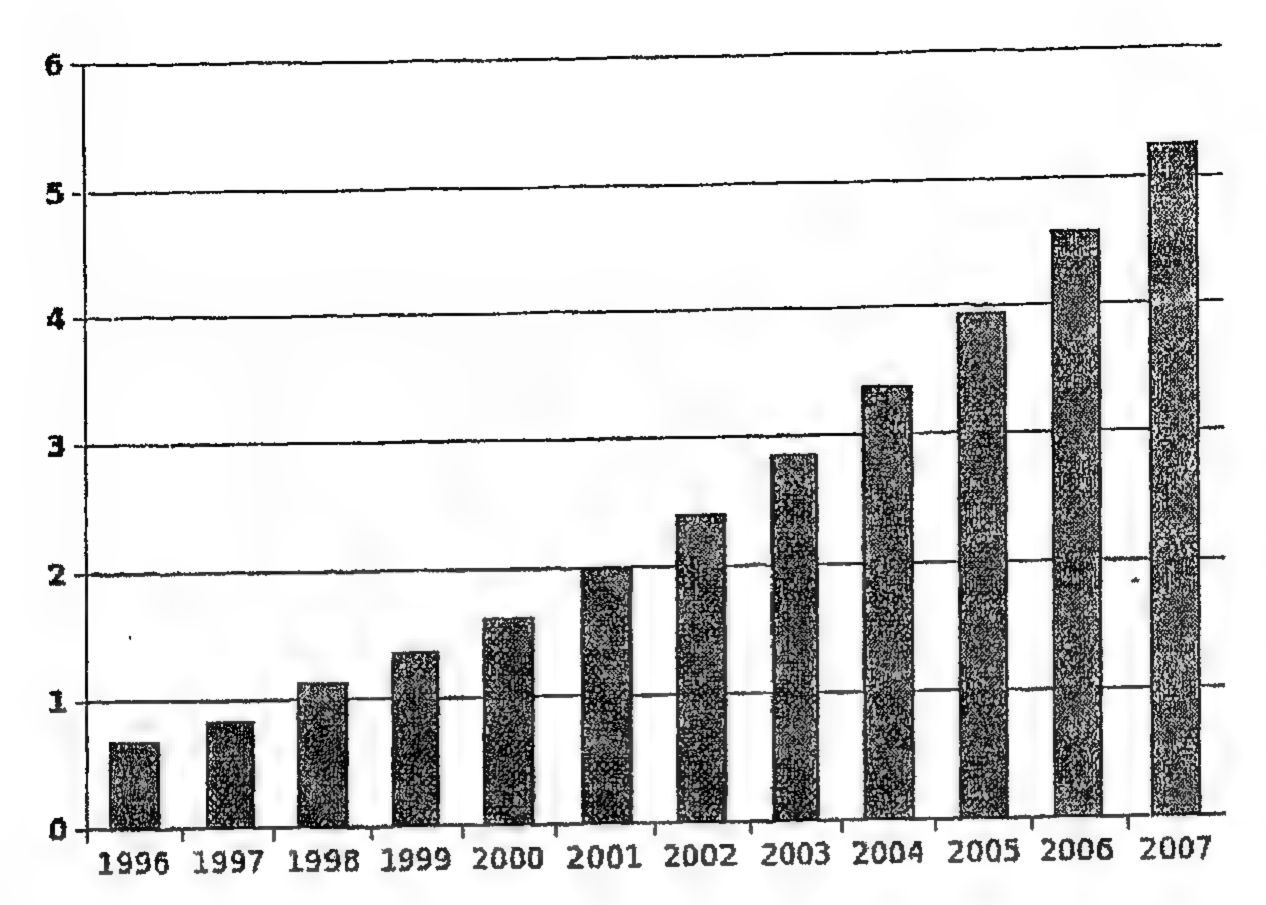
#### انتشار التوحد

يزداد انتشار التوحد عالمياً دون معرفة الأسباب المؤدية إلى ذلك بـشكل قطعي. حيث أشارت إحدى الدراسات القديمة في السبيعينات من القرن الماضي إلى انتشار التوحد بنسبة 3.5-4.5 أطفال من بين كل 10.000 طفلاً. أمـا الدراسات الأحدث فتشير إحداها والتي أعدها المعهد الوطني لصحة الطفل والتنمية البشرية في الولايات المتحدة عام 2001 إلى انتشار التوحد بنسبة طفل إلى طفلين من بين كـل ألف طفل. وبعد ذلك بأربع سنوات صدرت دراسة أخرى قام بها باحثون من مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها في الولايات المتحدة تشير إلى انتشار التوحد بنسبة طفل من بين كل 166 طفلاً. وجاءت آخر الدراسات عام 2007 والتي قام بها بنسبة طفل من بين كل 166 طفلاً. وجاءت آخر الدراسات عام 2007 والتي قام بها

باحثون من المركز الأخير والتي أشارت الى انتشار التوحد بنسبة طفل من بين 150 طفلاً.

ويعتقد أن سبب ارتفاع معدلات الإصابة بالتوحد يعود إلى تقدم أساليب الكشف عن هذا الاضطراب (تونج، 2002).

وتنتشر اضطرابات طيف التوحد بين الذكور بمعدل أعلى من الإناث عموماً وتترواح نسبة الانتشار عند الذكور إلى الإناث 1:2 وتصل إلى 1:3 (الجمعيسة الأمريكية للطب النفسي، 2000). أما بالنسبة لاضطراب التوحد Disorder فتقدر نسبة انتشار الاضطراب بين الذكور إلى الإناث 1:3 أو 1:4. ولا يوجد تفسير علمي لسبب انتشار التوحد بمعدل أعلى بين الذكور وهذا ما يميزه عسن الاعاقسات العقلية والتي تتساوى فيها نسبة اصابة الذكور مع الاناث. وبالرغم من تدني نسسبة تشخيص الإناث بالاضطراب إلا أن الاناث المصابات بالاضطراب يحققن المعدلات الأدنى في اختبار فحص الذكاء (برايسون، 1997). ونظراً إلى إمكانية التنبؤ بقدرات الطفل المصاب بالتوحد من خلال مستوى الذكاء لديه فمن الممكن الاستدلال على أن الاناث يمثلن أكثر الحالات صعوبة (جيلبيرج، 1991). كما تصاب الاناث المصابات بالتوحد بالتشنجات العصبية بمعدل أعلى من الذكور. ويسهم ذلك في تدني قدرات بالاناث بشكل أكبر من الذكور ( فولكمار ونيلسون، 1990).



(يمثل الرسم البياني نسبة انتشار التوحد من بين كل ألف طفل في الولايات المتحدة) المصدر: قانون تعليم الأطفال ذوي الاعاقة Individuals with Disabilities Education Act (IDEA))

#### طبيعة التوحد

من الأسرار المحيرة لاضطراب التوحد، عدم إمكانية تشخيصه قبل بلوغ الطفل سن اله 18 شهراً. حيث أن غالبية الحالات يتم اكتشافها بين سن السنة ونصف وسن الثلاث سنوات، وتشير بعض الدراسات إلى إمكانية الكشف المبكر عن التوحد لدى بعض الحالات في الفترة العمرية الواقعة بين سن الثمانية شهور والاثني عسشر شهراً. (بيرانيك، 1999، مارس، موك ودوريك، 1998، أوسستيرلنج وداوسسنون، 1994). وتعتبر قابلية الكشف المبكر للتوحد لدى الحالات الشديدة أسهل من الحالات البسيطة، نظراً لوضوح الأعراض.

ومن العلامات المبكرة للتوحد، ظهور المشاكل التواصلية قبل ظهور الكلم. حيث من الفروقات بين الأطفال المصابين بالتوحد والاطفال الطبيعين والأطفال المصابين بالاعقات العقلية. فإن الاطفال الطبيعين والأطفال المصابين بالاعاقات العقلية فإن الاطفال الطبيعين والأطفال المصابين بالاعاقات العقلية ينجذبون تجاه أصوات أمهاتهم وهذا لا يظهر على الاطفال المصابين بالتوحد.

حيث يفضل الأطفال المصابين بالتوحد الاستماع إلى الأصدوات البيئية كصوت الضوضاء داخل المطعم على الاستماع إلى صوت أمهاتهم (كلين، 1991). ومن الصعوبات الملحوظة على الأطفال المصابين بالتوحد، صعوبة الانتباء المشترك والاشارة إلى الأشياء، حيث يحب الأطفال الطبيعين أن يظهروا الأشياء التي يحبونها إلى آبائهم ويقومون بالاشارة إليها. لكن قلما يحدث ذلك لدى الأطفال المصابين بالتوحد.

في مرحلة الطفولة المتأخرة، تظهر على الأطفال ملامح التوحد بسشكل أوضح. كضعف التواصل والتفاعل الاجتماعي ونقص اللعب التخيلي، وتخف الصعوبات التواصلية والاجتماعية في الطفولة المتأخرة. يلعب العلاج دوراً هاماً في تخفيف حدة تلك الصعوبات بالطبع. ولكن الدراسات طويلة الأمد والتي أجريت على الأفراد المصابين بالتوحد أشارت إلى تفاقم أعراض التوحد في سن البلوغ. حيث يلاحظ زيادة النشاط والعدائية وإيذاء الذات وزيادة الإصرار على الحروتين. ويلا يوجد تفسير علمي لسبب تفاقم تلك الأعراض. ولكن يعتقد أن سبب تفاقمها هو إصابة بعضهم بالصرع في سن البلوغ كما يعتقد أن التغيرات الهرمونية خلال سن البلوغ وتأثيرها على الجهاز العصبي والنمو الجسماني للطفل يسهم في تفاقم المسلكل وتأثيرها على الجهاز العصبي والنمو الجسماني للطفل يسهم في تفاقم المسلكل السلوكية (جيلبيرج، 1991).

#### المشاكل المصاحبة للتوحد

تمثل الخصائص الأساسية لاضطراب التوحد (ضعف التواصل والتفاعل الاجتماعي والسلوكيات المتكررة والنمطية) السمات المميزة والتي تميز التوحد عن غيره من الاضطرابات النمائية، ولكنها لا تمثل جميع المشاكل التسي يعاني منها الأفراد المصابين بالتوحد، ويعتقد أن تلك المشاكل تسهم في خفض مستوى العمر المتوقع للأفراد المدرجين ضمن هذه الفئة (شافيل، ستراوس وبيكيت، 2001).

أما تلك المشاكل فهي:

#### الاعاقات العقلية

يعاني أكثر من ثلاثة أرباع المصابين بالتوحد من الإعاقة العقلية.حيث تشير الدراسات إلى أن معظم المصابين بالتوحد يعانون من الإعاقة العقلية من الدرجة المتوسطة ( الجمعية الامريكية الطب النفسي، 2000؛ روتر وسكوبلر، 1987). ولكن ثمة تباين كبير بين تقديرات نسب انتشار التخلف العقلي بين المصابين بالتوحد، حيث تتراوح تلك التقديرات بين 25-75% من إجمالي المصابين، ويعزى هذا التباين الكبير بين التقديرات إلى صعوبة تحديد مستوى الذكاء ادى المصابين بالتوحد ( داوسون و آخرون، 2008). يجدر بالذكر، أن العلاقة بين اضطرابات طيف التوحد عامة والتخلف العقلي أضعف من العلاقة بين اضطراب التوحد التوحد التخلف العقلي أضعف من العلاقة بين اضطراب التوحد التوحد التخلف العقلي.

#### اختلال السلوك الحركى

يلاحظ على الكثيرين من الاطفال المصابين بالتوحد ضعف التناسق في حركات أجسامهم ويلاحظ أيضاً الحركات الغريبة لأيديهم والوضدعيات الغريبة لأجسامهم (الجمعية الأمريكية للطب النفسي، 2000) ويعتقد مؤيدو أساوب النواصل الميسر أن المشكلة الأساسية لدى المصابين بالتوحد تتمثل في عدم المقدرة على بدء الحركات الإرادية، أي أنهم يعانون من الأبراكسيا الحركية Motor Apraxia (بيكلين، العركات هذه الفكرة مثيرة للجدل في الأوساط العلمية (كالكوليتر، 1999). وقد كانت هذه الفكرة مثيرة للجدل في الأوساط العلمية (كالكوليتر، 1999).

يظهر الأطفال المصابين بالتوحد حساسية زائدة أو منخفضة تجاه بعص المحفزات. فقد يظهروا غير مبالين للحرارة والبرد أو الألم ولكنهم يظهرون تضايقاً شديداً من سماع أصوات معينة أو من ملامستهم بشكل مفاجىء. وتشير إحدى الدراسات إلى أن ما نسبته 18% من الأطفال المصابين بالتوحد لا يطيقون سماع الأصوات البيئية الطبيعية (روزنهول وآخرون، 1999)

#### ضعف السمع

يعاني الأطفال المصابين بالتوحد من مشكلة تولد الضغط السلبي في الأذن الوسطى بمعدل أعلى من الأطفال الآخرين وينشأ ذلك الضغط السلبي نتيجة الالتهاب المتكرر للأذن الوسطى (كونستانتارياس وهوماتيديس، 1987). وليس بالضرورة أن يؤثر الالتهاب على سمع الطفل. ويشار إلى أن نسبة انتشار ضعف السمع الشديد جداً في كلتا الأذنين 3.5% من إجمالي الحالات (روزنهول وآخرون، 1999).

#### التشنجات العصبية

يعاني ثلث المصابين بالتوحد من الصرع (التشنجات العصبية) خلال الطفولة المبكرة أو البلوغ (جيلبيرج، 1991؛ فولكمار ونيلسون، 1990) والأسباب مجهولة، لا تحدث التشنجات في منتصف عمر الطفولة (فولكمار ونيلسون، 1990).

#### متلازمة الكروموسوم الهش

يصاب الأطفال المصابين بالتوحد بمتلازمة الكروموسوم الهش بنسبة أعلى من الأطفال الآخرين، وتعرف متلازمة الكروموسوم الهش على أنها حالة وراثية يصحبها إعاقة عقلية واضطرابات سلوكية، ويعاني من هذه المتلازمة 2.7% من إجمالي المصابين بالتوحد (بايفن، جيل، لاندا، زوريك وفولستين، 1991)، ولا تزال العلاقة بين التوحد ومتلازمة الكروموسوم الهش مجهولة.

#### المشاكل الهضمية

خلصت إحدى الدراسات التي أجراها باحثون من كلية الطب في جامعة ميريلاند الأمريكية عام 1999 إلى وجود علاقة بين التوحد والمشاكل الهضمية، وقد شملت الدراسة 36 طفلاً مصاباً بالتوحد وقد عانوا من بعض المشاكل الهضمية كالمغص والاسهال المزمن والانتفاخ والاستيقاظ ليلاً والتهيج الغير مبرر. وتبين من خلال الدراسة ان أكثر المشاكل الهضمية انتشاراً بين الأطفال المصابين بالتوحد هي الارتجاع المريئي Esophageal Reflux والانتهاب المزمن للمعدة والاثنى عشر أما الأطفال الطبيعيون فنسبة انتشار الارتجاع المريئي لديهم لا تتعدى الاثنين بالمئة. وقد

لوحظ من خلال الدراسة أن 58% من الأطفال الذين خضعوا للدراسة يعانون من الاسهال المزمن الناجم عن سوء امتصاص الكربوهيدرات.

#### مشاكل التوم

يقدر الباحثون نسبة انتشار مشاكل النوم ب-40-80% من إجمالي المصابين بالتوحد. ومشاكل النوم تلك هي إما صعوبة الدخول في النوم أو عدم الارتياح أثناء النوم أو الاستيقاظ خلال الليل. وتفسر إحدى النظريات سبب مشاكل النوم لدى هذه الفئة هو اختلال هرمون الميلاتونين والذي يعمل على تنظيم دورة الاستيقاظ والنوم حيث يفرز الجسم الميلاتونين بكمية أكبر في الظلام أو عند دخول الليسل ليسساعد الجسم على النوم، ويحتاج الجسم إلى حمض أميني يسمى (ترايبوفان) ليتم افراز الميلاتونين ويشير الباحثون إلى انخفاض أو ارتفاع افراز الترايبوفان لدى المصابين بالتوحد مما يؤثر على افراز الميلاتونين. وتشير دراسات أخرى إلى عدم افراز هرمون الميلاتونين في النوقيت الصحيح لدى بعض الأطفال المصابين بالتوحد، حيث فرمون الميلاتونين في النهار بكمية أكبر من الليل.

ولمشاكل النوم تأثيرات سلبية على الأطفال المصابين بالتوحد مثل:

- 1- العدائية
- 2-الاكتئاب
- 3- النشاط الزائد
- 4- زيادة المشاكل السلوكية
  - 5- حدة الطبع
- 6- ضعف التعلم وتدني القدرات العقلية

#### الاضطرابات الوراثية Genetic Disorders

تشير الدراسات إلى أن ما نسبته 10-15% من الأفراد المصابين بالتوحد يعانون من إحدى الاضطرابات أو المتلازمات الوراثية والاضطرابات الكروموسومية (فولستين وروزين-شيدلي، 2001). وكما هو معروف، فإن

اضطرابات طيف التوحد يصاحبها عدد من الاضطرابات الوراثية (زيفيرو، 2007). اضطرابات الحصر النفسي Anxiety Disorders

يعتبر اضطراب الحصر النفسي من الاضطرابات السشائعة بين الأطفال المصابين باضطرابات طيف التوحد، ولا توجد دراسات محكمة عن نسب انتشار الحصر النفسي بين المصابين بالتوحد، إلا أن التقديرات تترواح بين 11 و84% من إجمال المصابين بالتوحد.

#### Metabolic Defects الأيضية

ومن الأمثلة عليها: اضطراب الفينيلكيتونيوريا (PKU) Phenylketonuria (PKU) (مانزي وآخرون، 2008).

#### Minor Physical Anomalies التشوهات الجسدية الثانوية

ويالحظ تزايد انتشارها بين المصابين بالتوحد (أوزغن، 2008).

#### ما هو مسبب التوحد؟

ما تم معرفته إلى الآن عن سبب التوحد هو اختلال في بيويوجيا وكيمياء الدماغ ولكن سبب هذا الاختلال قد يعود إلى عدة عوامل. تعتبر الوراثة عاملاً مهما في حدوث التوحد، حيث أن التوحد يصيب التوائم المتطابقة بمعدل أعلى من التوائم الغير متطابقة. كما يلاحظ شيوع المشاكل اللغوية لدى أقارب الأشخاص المصابين بالتوحد بمعدل أعلى من الأشخاص الغير مصابين ويلاحظ أيضاً شيوع الاضطرابات الكروموسومية والعصبية في أسر المصابين بالتوحد.

وهنالك عدد من المسببات المحتملة والغير مثبتة علمياً والتي يعتقد أنها تقف واء الإصابة بالتوحد:

- الحمية والأنماط الغذئية
- تغيرات المجرى الهضمي
  - التسمم بالزئبق
- عدم مقدرة الجسم على الاستفادة من الفيتامينات والمعادن

#### -- الحساسية تجاه المطاعيم

#### المطاعيم والتوحد

يبدي بعض الناس قلقهم تجاه المطاعيم على أنها تسبب التوحد ظناً منهم أن مادة " الثايموروسال" الزئبقية تضاف إلى مطاعيم الأطفال ولـم تظهر الدراسات العلمية أية علاقة بين تلك المطاعيم والتوحد. وقد بددت الأكاديمية الأمريكية لطـب الأطفال ومعهد الطب تلك المخاوف مؤكدة على أن فوائد تلك المطاعيم تطغى علـى أضرارها. يجدر بالذكر أن المطاعيم المخصصة للأطفال لا تحتوي على الزئبق.

#### القحوصات اللازمة لتشخيص التوحد

ينبغي في البداية إجراء فحصاً مسحياً للتأكد من سلامة النمو لدى الطفل وينبغي أن يقوم طبيب الأطفال بذلك، وقد يلزم إجراء المزيد من الفحوصات إن دعت الحاجة لذلك، وخصوصاً إن لم يمر الطفل بمراحل النمو بشكل طبيعي والتي تكون على النحو التالى:

- المناغاة في عمر الاثني عشر شهراً.
- استخدام بعض الإيماءات والاشارات (مثل اشارة الوداع باي-باي) في عمر الاثنى عشر شهراً.
  - انتاج كلمات مفردة في عمر الستة عشر شهراً.
  - انتاج عبارات تتألف من كلمتين في عمر السنتين.
  - الافتقار إلى أية مهارة اجتماعية أو لغوية يستدعي إلى اجراء الفحص المسحي.

ويتم إجراء الفحص المسحي في الولايات المتحدة واليابان لجميع الأطفال للكشف المبكر عن اضطرابات طيف التوحد باستخدام فحوصات مسحية رسمية. أما في المملكة المتحدة، فلا يتم إجراء الفحص المسحي إلا للأطفال الذين اشتبه آباؤهم أو أطباؤهم بإصابتهم بالتوحد.

ويخضع أولئك الأطفال عادة لفحوصات أخرى مثل: فحص السمع وفحص

نسبة الرصاص في الدم. كذلك يجب فحص الطفل للتأكد من عدم وجود مسشكلات جينية أو طبية مثل الفينيل كيتون يوريا المعروف اختصاراً ب(P K U) ومتلازمة الكروموسوم الهش (Fragile X- Chromosome) حيث يصاحب الاضطرابان التوحد في بعض الحالات (الخطيب والحديدي، 2005). ومن الفحوصات الأخرى التي تجرى لهم: قائمة التوحد للأطفال دون السنتين Checklist for Autism in Toddlers تجرى لهم: قائمة التوحد للأطفال دون السنتين Autism Screening Questionnaire أو استبيان التوحد المسحى

يتطلب تشخيص التوحد الدقة والمهنية العالية نظراً لعدم وجود فحوصات بيولوجية للكشف عن التوحد. حيث يتم التشخيص بناءً على المعايير الخاصة التي يتضمنها الدليل التشخيصي الاحصائي بنسخته الرابعة والصادر عن الجمعية الأمريكية للطب النفسي.

كما يتضمن تشخيص التوحد إجراء فحصاً جسدياً عصبياً شاملاً وقد يــشمل فحوصات مسحية خاصة مثل:

- 1- المقابلة التشخيصية للتوحد Autism Diagnostic Interview -1
- Autism Diagnostic Observation جدول المراقبة التشخيصة للتوحد Schedule
  - 3- مقياس تقدير التوحد الطفولي Childhood Autism rating Scale
    - Gilliam Autism Rating Scale مقياس جيليام للتوحد -4
- Pervasive الاضطرابات النمائية الشاملة المسحي المرحلة الثالثـة 5

  Developmental Disorders Screening Test Stage 3

أما بالنسبة للأطفال الذين يتوقع بأنهم مصابون بالتوحد، فيجب حينها إجراء فحصاً وراثياً (التحديد الاختلالات الكروموسومية) وقد تستدعي الحاجة إلى إجراء فحوصات أيضية.

ونظراً لأن التوحد لا يعد اضطراباً واحداً وإنما هو طيف يتألف من خمسة اضطرابات، فليس بالإمكان تشخيص التوحد ومعرفة قدرات الطفل من خلال تقييم واحد. لذا، لا بد من أن يقوم مجموعة من الأخصائيين بعملية التقييم، بحيث أن يشمل

التقييم المناحي التالية:

- التواصيل
  - اللغة -
- المهارات الحركية
  - الكلام
  - النجاح الدراسي
  - مهارات التفكير

#### علاج الأفراد المصابين بالتوحد

إن تعليم الاطفال المصابين بالتوحد ينطوي على تحديات حقيقية. وهذه التحديات تنجم جزئياً عن طبيعة التوحد أنه يأخذ أشكالاً عديدة. فبعض الأطفال يتمتعون بمهارات جيدة، وبعضهم لديه تخلف عقلي، بعضهم عدواني وبعضهم الآخر منسحب ومنعزل في عالم خاص به (الخطيب والحديدي، 2005) وبالرغم من ذلك تتنوع العلاجات والبرامج والخدمات التأهيلية المقدمة لهم ومنها:

- Applied Behavior Analysis ABA تحليل السلوك التطبيقي
  - الأدوية Medications
  - العلاج النطقي واللغوي Speech-Language Therapy
    - العلاج الوظيفي Occupational Therapy
      - العلاج الطبيعي Physiotherapy -

وتوجد ايضاً علاجات أخرى مثل العلاج الحسي Sensory therapy والعلاج البصري Vision therapy ولكن تعتبر الأدلة العلمية على فعالية هذين العلاجين قليلة وغير كافية.

#### التدخل التربوي للأطفال المصابين بالتوحد

لايهدف التدخل التربوي للأطفال المصابين بالتوحد إلى تعليم المواضيع الأكاديمية ومهارات الاستعداد التقليدية فحسب، بل يهدف أيضاً إلى تنمية التواصل

الوظيفي والتلقائية لدى الطفل. وتحسين المهارات الاجتماعية كالانتباه المستشرك وإكساب الطفل بعض المهارات الادراك الأساسية مثل: اللعب الرمنزي Symbolic وإكساب الطفل بعض المهارات الادراك الأساسية مثل: اللعب الرمنزي Play وتخفيف السلوكيات المضطربة وتعميم المهارات التي تم تعلمها وذلك بتطبيقها في مواضع جديدة، وفي الوقت الحاضر، يوجد العديد من البرامج التربوية والتي تشترك في العديد من الخصائص التالية (مايرز وجونسون، 2007):

- 1- التدخل المبكر والذي لا ينتظر التشخيص النهائي.
- 2- التدخل المبكر والذي يتضمن على الأقل 25 ساعة أسبوعياً.
  - 3- انخفاض في نسبة المعلم إلى الطالب.
  - 4- شمول الأسرة، يتضمن ذلك تدريب الأسرة.
- 5- التفاعل مع الأقران الطبيعين الدذي لا يصنفون ضمن طيف التوحد . Neurotypicals
  - 6- المحافظة على الروتين في البيئة التعليمية.
- 7- إجراء قياس لخطة التدخل بين الحين والآخر وإجراء التعديل على الخطسة عند الضرورة.

ويتم تطبيق العديد من الخطط التربوية في البيت والمدرسة وبمشاركة من الأهل ومدرسي التربية الخاصة ومعالجي النطق واللغة والمعالجين الوظيفيين (مايرز وجونسون، 2007) (كيس سميث وأربيسمان، 2008)

وقد خلصت إحدى الدراسات في العام 2007 إلى أن إجراء معلم التربيسة الخاصة لزيارات أسبوعية لبيت الطفل يؤدي إلى تحسن السلوك والنمو الإدراكي (ريكاردز وآخرون، 2007).

#### تحليل السلوك التطبيقي (ABA) كتحليل السلوك التطبيقي

يستخدم هذا البرنامج مع الأطفال الصنغار المصابين بالتوحد. ولهذا البرنامج فعالية عالية مع بعض الحالات. وتقوم الفكرة الأساسية لهذا البرنامج على تدريب الأطفال بشكل فردي ليتم تعزيز المهارات المتعددة لديهم، والهدف هو جعل الطفال

قريباً من مستوى الأداء الطبيعي.

ويطبق هذا البرنامج عادةً في ببوت الأطفال تحت مراقبة أخصائي علم النفس السلوكي Behavioral Psychologist. ومن المآخذ على هذا البرنامج هو كلفته العالية وقلة توفره في المدارس. مما يضطر بالعديد من الآباء إلى طلب الدعم المادي والبحث عن الأخصائيين المدربين في هذا المجال والذين يقل وجودهم في العديد من المجتمعات.

## علاج وتعليم الاطفال المصابين بالتوحد واعاقات التواصل الأخرى Treatment and Education of Autistic and Related Communication Handicapped Children (TEACCH)

تم تطبيق هذا البرنامج في البداية على مستوي ولاية كارولينا السشمالية. وتقوم فكرة هذا البرنامج على استعمال الجداول المصورة والاشارات البصرية الأخرى كوسيلة لتدريب الأطفال على العمل باستقلالية، كما تسهم هذه الطريقة في بناء وتنظيم بيئتهم،

يجدر بالذكر أن البرنامج يتقبل المشاكل المصاحبة للتوحد. وخلافاً التحليل السلوكي التطبيقي. لا يتوقع هذا البرنامج من الأطفال أن ينموا نمواً مثالياً.

#### برنامج صن رایز Son-Rise

هو برنامج تدريبي للأطفال المصابين باضطرابات طيف التوحد والاضطرابات النمائية الآخرى داخل المنزل. وقد أشأ هذا البرنامج كل من باري كوفمان وسيميريا ليت كوفمان لابنهم الوحيد المصاب بالتوحد (كوفمان، 1995)، ويعتبر هذا البرنامج من البرامج الموجهة للأهالي وقد بني على مبدأ العلاج باللعب Play Therapy،

يركز برنامج صن رايز على تشجيع التواصل البصري وتقبل حالة الطفل. وإلى الآن، لا توجد دراسة مستقلة لتقييم فعالية برنامج صن رايز. وقد أشارت إحدى الدراسات التي أجريت عام 2006 إلى الاختلاف بين التطبيق العملي لبرنامج صن

رايز في الواقع وبين ما يرد في الكتب، مما يجعل تقييم البرنامج أمراً صعباً (ويليامز، 2006).

#### الأدوية

تستخدم الأدوية عادةً في علاج المشاكل السلوكية والانفعالية التي يعاني منها الأطفال المصابين بالتوحد ومن المشاكل التي تستخدم الأدوية في علاجها:

- Aggression العدائية -1
- Anxiety الحصير النفسي -2
- Attention Problems مشاكل الانتباء -3
  - Hyperactivity فرط الحركة -4
  - 1mpulsiveness الاندفاع الزائد –5
    - Frritability التهيج −6
  - 7- تقلبات المزاج Mood Swings
    - 8- الفورات Outbursts
  - Sleep Difficulty صعوبات النوم
    - Tantrums نوبات الغضيب -10

#### الحمية الغذائية

أبدى بعض الأطفال المصابين بالتوحد تحسناً ملحوظاً نتيجةً لاستعمال الحمية الغذائية الخالية من الغلوتين أو الكازيين، وتوجد مادة الغلوتين في الأغذية التيب تحتوي على القمح وحبوب الجاودار والشعير، أما الكازيين فيوجد في الحليب والأجبان ومشتقات الألبان الأخرى، ولا يتفق جميع الخبراء على أن هذا التغيير في نمط الغذاء يحدث فرقاً في حالة الطفل، ولم تجد جميع الدراسات نتائجاً إيجابية فيما يتعلق بالحمية.

إذا كان الأهل راغبين بهذا النوع من العلاج فعليهم استشارة الطبيب

أبنائهم على الغذاء المتوازن.

### Augmentative and Alternative التواصل التعويسضي والبديل Communication (AAC)

ويطلق عليه أيضاً اسم "التواصل الميسر". ويأخذ هذا النمط من التدخل أشكالاً عدة منها: الاشارات اليدوية Manual Signs وقد أصبحت هذه الطرق تـشهد اقبالاً متزايداً (ميريندا، 2003) مثل لغة ماكاتون الاشارية Makaton Sign Language ونظام التواصل بتبادل الصور "بيكس" Picture Exchange Communication System "ومن ميزات نظم التواصل التعويضية والبديلة، امكانية اسـتخدامها مـع الأفراد الذين يعانون من اضطرابات تواصلية بغض النظر عن نوع الاعاقــة التــي يعانون منها،

#### طرق علاجية أخرى

هنالك العديد من العلاجات التي تستهدف فئة الاطفال المصابين بالتوحد والتي لا يدعمها دليل علمي، ولا ينبغي لأسر الأطفال المصابين بالتوحد تصديق ما يشاع عن نجاح أي علاج مزعوم وعدم تصديق المشعوذين. كما على الأهل سوال أسر الاطفال الآخرين المصابين بالتوحد عن تجاربهم مع العلاجات الأخرى وينبغي أيضاً متابعة آخر المستجدات في الساحة العلمية وعن العلاجات التي تدعمها الأدلة والأبحاث العلمية. كما تجب استشارة المختصين والخبراء دائماً وأبداً.

#### القصل التاني

## الاضطرابات التواصلية لدى الأطفال المصابين بالتوحد واستراتيجيات التدخل

#### نىلىلىن.

قبل الخوض في الحديث عن اضطرابات التواصل لدى الأطفال المصابين بالتوحد، لا بد من شرح المفاهيم الأساسية للتواصل واللغة والنطق وتبيين التطور الطبيعي للنطق واللغة ليتم في ما بعد التعرف على الفروقات بين التطور اللغوي للأطفال الطبيعيين والأطفال المصابين بالتوحد.

#### ما هو التواصل ؟

يستخدم مصطلح التواصل للإشارة إلى عملية التفاعل بين الأفراد التي تهدف إلى تبادل المعلومات والأفكار والتعبير عن الحاجات والرغبات والتواصل لا يحدث بدون مرسل للمعلومات ومستقبل لها، وقد يكون التواصل لفظياً أو غير لفظياً مسن خلال الإيماءات أو الصور أو اللغة المكتوبة أو لغة الإشارة أو أية طرق أخرى، وهكذا فالتواصل لا يتطلب بالضرورة استخدام الكلمات المنطوقة فالطفل يبكي فتستجيب له أمه وتلبي حاجته ويبتسم الأب لطفله عندما يفعل سلوكاً حسناً فيسدرك الطفل أن سلوكه يحظى بالقبول (الخطيب والحديدي، 2005)، وعندما يعطسس شخص ما فإنه ينقل بذلك رسالة للآخرين بأنه مصاباً بالزكام (كريستال وفارلي، 1998)

#### ما هي اللغة

أما اللغة فهي النظام الرمزي الكلي المستخدم في التواصل. وهذا النظام متفق عليه ويشمل إعطاء المعاني للأصوات والكلمات والإيماءات والرموز الأخرى. واللغة نوعان: اللغة المحكية واللغة الغير محكية والتي قد تكون إشارية أو إيمائية.

فاللغة عبارة عن شيفرة يحتفقظ الإنسان بها في دماغه ويقوم بفك هذه الشيفرة من خلال قيام الدماغ بإرسال أو امر بالتنفس وتحرك عضلات النطق.

#### تعريف النطق

يعرف النطق على أنه التعبير اللفظي لللغة (هيوليت وهووارد، 2002). ويشمل النطق العمليات الحسية الحركية والتي من خلالها يقوم الشخص بفك شيفرة الرموز المخزنة في الجهاز العصبي المركزي (الدماغ) لذا، يستطيع الآخرون سماع الحروف والكلمات. وبالتالي، يتطلب انتاج النطسق الستحكم العسصبي بالحركسات الجسمانية لانتاج الأصوات الكلامية. وتنتج تلك الأصوات نتيجة لأربع عمليات: التنفس (respiration) والتسصويت (phonation) والسرنين (resonation) والنطق (Articulation). أما عملية التنفس فتعرف على أنها مجموعة الأنسشطة العصطلية السريعة والمتناسقة للصدر (والتي تتحكم بوظيفة الرئة) ولا يمكن للإنسسان القيسام بالتصويت (phonation) دون التنفس. أما العملية الثانية وهي التصويت (phonation) فتعرف على أنها عملية انتاج الصوت وذلك من خلال اهتزاز الحبال الصوتية في الحنجرة (ميكلولن، 1998). وبعد أن يتم انتاج الصوت يخضع بعدها للعملية الثالثة وهي عملية الرنين (resonation) والتي يعرفها ميكلولن (1998) على أنها عملية تعديل النغمة الصوتية بتغير شكل وحجم الفراغات الموجودة في المجرى السصوتي. ويتألف المجرى الصوتي من ثلاثة تجاويف وهي: التجويف البلعـومي والتجويـف الأنفى والتجويف الفموي. أما العملية الرابعة وهي عملية النطق (articulation) فيتم فيها تشكيل الصوت بصورته النهائية ويشترك في هذه العملية أعضاء النطق articulators وهي:

- Tongue -1
- 7− الأسنان Teeth
  - Lips الشفاه -3
  - 4- اللهاة Uvula

- Hard Palate سقف الحلق الصلب -5
- Soft Palate or Velum سقف الحلق اللين -6
  - Maxilla العلوي -7
  - Mandible الفك السفلي -8

ويكون الصوت الناتج إما صائتاً vowel وإما صامتاً consonant الصامت فيتم حين انتاجه تضيق تيار الهواء. أما انتاج الصائت فلا يحدث حين انتاجه تضيقاً ملحوظاً في تيار الهواء عبر الفم (فرومكن، رودمان، كولينز وبلير، 1996) فاللغة هي عبارة عن شيفرة والنطق هي عملية الانتاج الحسي الحركي الشيفرة.

#### التطور الطبيعي للنطق واللغة

تعتبر السنوات الثلاث الأولى من حياة الطفل، السنوات الأكثر أهمية في تطور المهارات النطقة واللغوية. وهي فترة نمو الدماغ ونصحبه، ولا تنمو تلك المهارات إلا عند التعرض إلى العالم المليء بالأصوات والكلمات مما يودي إلى ملء دماغ الإنسان بمخزون كبير من الأصوات والكلمات.

وهنالك أدلة علمية كثيرة تدعم فكرة وجود فترات زمنية حاسمة خلال فترة تطور النطق واللغة لدى الطفل. والمقصود بالفترات الحاسمة: الفترات التي يستطيع فيها الدماغ استبعاب القدر الأكبر من اللغة (أي لغة كانت).

وبعد مضي تلك الفترات الحاسمة تصعب عملية تعلم اللغة. ويبدأ الطفل بالتواصل منذ الأيام القليلة الأولى من حياته. حيث يدرك الطفل منذ ذلك الحين أن بكائه يساعده في الحصول على الطعام والراحة، ويبدأ الطفل بيادراك الأصبوات الموجودة في محيطه في سن مبكر جداً، ويستطيع الطفل في سن مبكر جداً تمييز صوت أمه من بقية الأصوات. وتشير الأبحاث إلى مقدرة الأطفال على تمييز الأصوات الأساسية في لغتهم الأم في سن الستة شهور،

وبمجرد نضب الجهاز النطقي. يصبح الأطفال قادرين على انتساج بعسض

الأصوات النطقية في الأشهر القليلة الأولى من عمر الطفل. ويمر الطفل بعدة في مراحل في مشوار انتاج النطق. وأولى تلك المراحل هي مرحلة الهديل المواحل في مشوار انتاج مجموعة من الأصوات الصائتة المتكررة والهادئة. أما المرحلة الثانية فهي مرحلة المناغاة Babbling والتي نتج فيها الطفل بعصضاً من الصوامت على النحو التالي: با با با، دا دا دا. ينتقل الطفل بعد مرحلة المناغاة بفترة قصيرة إلى فترة الرطانة (jargon) والتي ينتج فيها الطفل مجموعة من الكلمات التي لا تحمل معنى مفهوماً. فهي تبدو وكأنها كلمات حقيقة ولكنها ليست كذلك، وفي نهاية السنة الأولى، يستطيع معظم الأطفال انتاج بعض الكلمات الأولى ذات المعنى. يبدو الأطفال في البداية غير مدركين إمعنى تلك الكلمات. لكنهم يصبحوا قادرين على فهمها عندما يدركوا قوة هذه الكلمات في الحصول على استجابة الآخرين.

وعند بلوغ الأطفال سن الثمانية عشر شهراً. يتمكن الأطفال من انتاج ثماني إلى عشر كلمات. وعند بلوغ الطفل عمر السنتين. يصبح قادراً على تركيب كلمتين معاً بحيث تصبح جملة بسيطة مكونة من كلمتين. وينمو محصول الطفل من الكلمات بشكل سريع بعد ذلك. كما يزداد طول الجملة التي يستطيع الطفل انتاجها بشكل تدريجي، ويصبح الطفل مدركاً لقواعد لغته مع تقدمه بالعمر،

لائحة المراحل الزمنية للتطور الطبيعي لللغة (وفقاً لمراحل التطور اللغوي للأطفال الناطقين باللغة الانجليزية، وينبغي مراعاة بعض الفروق في اكتساب اللغة العربية والانجليزية وخصوصاً في الصرف)

#### عمر الطفل التطور العمرى الحاصل

- 6 شهور تنوم الطفل بانتاج أصوات منغمة
- السمه الطفل عند سماع اسمه
- يستجيب الطفل الأصوات البشر دون أية منبهات بصرية وذلك بتحريك رأسه وعينيه
  - " يستجيب الطفل بشكل مناسب الصوات الفرح والغضب

التطور العمري الماصل		عمر الطفل
يستخدم الطفل كلمة واحدة أو كلمتين ذي معنى (قد تكسون	M	12 شهراً
جزءاً من كلمة)		
يستطيع الطفل فهم الأوامر وخصوصاً إذا أعطى تتبيهات	33	
بصرية وجسمية		
المقدرة على التغيير في الصوت Inflection	¥	
يكون الطفل مدركا للقيمة الاجتماعية للكلام		
يبلغ محصول الطفل من الكلمات 5-20 كلمة تقريباً	Œ	18 شهراً
تتألف الكلمات الموجودة في مخزون الطفل من الأسماء بشكل	· 38	
أساسي		
القيام ببعض المصاداة الكلامية (تكرار ما يتم سماعه مسن	<b>E</b>	4
كلمات وعبارات عدة مرات)		
بكثر الطفل من الرطانة ذات المحتوى العاطفي	##	
يستطيع الطفل اتباع الأوامر البسيطة	11	
يستطيع الطفل تسمية مجموعة من الأشياء الشائعة الموجسودة	ж	24 شهراً
في محيطه		
يستطيع الطفل استخدام بعض حروف الجر		
يستطيع الطفل جمع كلمتين لتكوين جملة بسيطة (تتألف عادة		
تلك الجمل من اسم+فعل) ويبلغ متوسط طول الجملة 1.2		
كلمة.		
وضوح ثلثي كالم الطفل وتبلغ المفردات الموجودة لدى الطفل	×	
حوالي 150-300 كلمة.		
ضعف الطلاقة والإيقاع غالباً.	<b>TIM</b>	
لا يكون الطفل في هذه المرحلة قادراً على الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	×	
وحجم الصوب،		
يستطيع الطفل استخدام اثنان من الضمائر،: أنا وأنت	<b>38</b>	

#### عمر الطفل

#### التطور العمرى الحاصل

تبدأ بعض الضمائر بالظهور مثل: لي My وملكي Mine

- يستطيع الطفل الاستجابة إلى بعض الاوامر مثل أرنسي عينك، أنفك، شعرك.
- 36 شهراً استخدام الضمائر: أنا وأنت بـشكل صــديح 100%
  - " يستطيع الطفل استخدام بعض أزمنة الماضي وأدوات الجمع
- " يستطيع الطفل عادة استخدام ثلاثة من حروف الجر وعادة تكون: في، على وتحت
  - يستطيع الطفل معرفة أجزاء الجسم الأساسية
  - " يستطيع الطفل انتاج جمل مكونة من ثلاث كلمات بسهولة
    - بمتلك الطفل قرابة 900–1000 كلمة
    - « يستطيع الطفل توضيح 90% من كلامه
    - " تبدأ الأفعال بالظهور بشكل أكبر في كلامه
- يستطيع الطفل فهم معظم الأسئلة البسسيطة المتعلقة ببيئته
   والأنشطة التي يقوم بها
  - " يستطيع الطفل الربط بين خبراته التي مر بها
- " يستطيع الطفل الإجابة عن بعض الأسئلة مثل: ماذا يجب على الشخص فعله عندما يكون: نعساناً، جائعاً، يـ شعر بـ البرد أو عطشاً ؟
  - " يستطيع الطفل إعطاء: جنسه، اسمه، عمره
- " لا ينبغي أن نتوقع قيام الطفل بالاجابة عن عن جميع الأسئلة وإن كان قادراً على فهم ما نتوقعه
  - 48 شهراً " يكون الطفل على معرفة بأسماء الحيوانات المألوفة
- " يستطيع الطفل استخدام أربعة من حروف الجر. أو علسى الاقل يستطيع فهم معنى تلك الحروف عند اعطائسه أو امر

#### عمر الطفل

#### التطور العمري الحاصل

تتضمن حروف الجر تلك

- " يستطيع الطفل تسمية الأشياء الشائعة في الكتب المصورة أو المجلات
  - " يعرف الطفل من الألوان لوناً واحداً أو أكثر.
  - " يستطيع الطفل أن يعيد أربعة أرقام إذا قيلت له ببطء
  - " يستطيع الطفل أن يعيد كلمة تتألف من أربعة مقاطع
    - " يميز الطفل بين الظروف المكانية: فوق وتحت
      - " غالباً ما ينغمس الطفل بالتخيل
- " تزداد قدرة الطفل بشكل أكبر عندما يسشارك بالأنسطة المنتوعة. كأنشطة رياض الأطفال
- " يستطيع الطفل تمبيز بعض المفاهيم مثل: أكبر، أطول وحرثما يكون التناقض بين صفتين
- " يستطيع الطفل اتباع الأوامر البسيطة وإن لم تكن المدفسزات على مرأى من عين الطفل
- تكرار العديد من الكلمات، العبارات، المقاطع وحتى الأصوات الأصوات

## ■ يستطيع الطفل استعمال العديد من الكلمات الوصفية باستخدام الصفات وظروف الحال

- " يستطيع الطفل تمييز العديد من الأضداد مثل: كبير صدغير، ثقيل- خفيف
  - " امتلاك الطفل لما يزيد عن أربعة من المفاهيم
    - يستطيع العد من 1-10
  - وضوح الكلام 100% وإن تواجدت بعض الأخطاء النطقية
- يستطيع الطفل تكرار الجمل الطويلة إلى حد تسع كلمات في الجملة الواحدة

#### 60 شهرا

#### عمر الطقل

#### التطور العمري الحاصل

- " يستطيع الطفل التعرف على الأشياء التي تستخدم بشكل يومي مثل: قبعة، حذاء، كرسى
  - يستطيع الطفل اتباع ثلاثة أو امر متتالية
    - يعرف الطفل عمره
- " يستطيع الطفل تمييز مفاهيم الوقت البسيطة مثل: السصباح، الظهيرة، الليل، النهار، لاحقاً، قبل، خلل الليل، خلل النهار، خلال الليل، النهار، خلال الليل، النهار، حلال الليل، النهار، حلال النهار، حلال النهار، حلال النهار، حدال النها
  - يستطيع الطفل تمييز: غداً، اليوم، أمس
- " يستطيع الطفل استخدام الجمل الطويلة نسبياً بالاضساقة إلى المركبة والمعقدة
  - يكون الكلام دقيقاً بشكل عام من الناحية القواعدية

#### التواصل والتوحد

بالرغم من عدم اكتشاف سبب المشاكل النطقية واللغوية لدى الأطفال المصابين بالتوحد إلى الآن. يتوقع بعض الخبراء أن سبب تلك المشاكل هو حدوث مجموعة من المشاكل قبل وأثناء وبعد الولادة مما يؤثر سلباً على نمو الدماغ. وتؤدي تلك الصعوبات إلى عجز الطفل عن تفسير العالم المحيط والتفاعل معه. وتختلف المشاكل التواصلية بين الأطفال المصابين بالتوحد باختلاف النمو العقلي والاجتماعي للفرد. حيث يعجز بعض الأطفال المصابين بالتوحد عن الكلام بينما يستطيع البعض منهم التحدث مع الآخرين عن المواضيع التي يهتمون بها. الجدير بالذكر، أن غالبية الأطفال المصابين بالتوحد غير عاجزين عن التلفظ. ولا يعجز عن ذلك سوى 25% منهم. ولكن الكثيرين منهم يفتقرون إلى الإيقاع والتتغيم في كلامهم والتحدث بسشيء منهم. ولكن الكثيرين منهم يفتقرون إلى الإيقاع والتنغيم في كلامهم والتحدث بسشيء له معنى. حيث يستطيع العديد منهم التحدث ولكنهم ينطقون كلمات لا معنى لها أو يتحدثون بأشياء لا تحمل أية معلومات للآخرين. فقد تجد طفلاً مصاباً بالتوحد يعد من 1-5 فجأة ودون أن يطلب منه ذلك. ومن السلوكيات الملاحظة عليهم " المصاداة من 1-5 فجأة ودون أن يطلب منه ذلك. ومن السلوكيات الملاحظة عليهم " المصاداة

الكلامية Echolalia" والتي سنتحدث عنها بشكل تفصيلي لاحقاً. ومن الفروقات التي تلاحظ بين التطور اللغوي لدى الأطفال الطبيعيين والأطفال المصابين بالتوحد هسو تخلص الأطفال الطبيعين من تكرار ما يتم سماعه في عمر مبكر جداً إلا أنها تستمر لدى العديد من المصابين بالتوحد حتى في سن البلوغ. كما يلاحظ أيضاً أن الأطفال الطبيعين يقومون بالتحدث بكلمات غير مفهومة والتي أطلقنا عليها اسم " الرطانمة Jargon والتي يتخلصون منها لاحقاً إلا أن الأطفال المصابين بالتوحد يستمرون بها. العلامات المبكرة لاضطراب التوحد

- 1- التعبير عن المشاعر سلوكيا وليس لفظيا كالبكاء والصراخ ونوبات الغضب .Temper Tantrums
- 2- نقص في تطور النطق أو تأخر النطق (يلاحظ الفرق إذا قــورن التطــور النطقي للطفل الذي يعتقد باصابته بالتوحد مع التطور النطقي الطبيعي الذي تم ذكره سابقا)
  - 3- قلة الكلام
- 4- المصاداة الكلامية (تكرار ما يتم سماعه من أسئلة وأغاني وغير ذلك ويكون ذلك إما مباشرة أو بعد مضى فترة من الزمن).
  - 5- التحدث بنغمة غير طبيعية أو بإيقاع غير طبيعي
    - 6- قلة المبادارة في التواصل
    - 7- التعبير عن المشاعر بطريقة غير مناسبة
- 8- يبدو وكأن نطاق المشاعر لدى الطفل ضيق. أي أن الطفل يبدي ردة الفعل نفسها تجاه جميع الأحداث.
- 9- قلة أو عدم استخدام الإيمائات الغير لفظية (كالإشارة وتحريك السرأس والتواصل البصري).
  - 10-لا يستجيب الطفل لمن يناديه باسمه

#### الخصائص التواصلية العامة لدى الأطفال المصابين بالتوحد

- من الخصائيص التواصلية في الجانب التعبيري:
- 1- يعجز 05% من الأطفال المصابين بالتوحد عن التواصل اللفظى الوظيفى.
- 2- إن تمكن بعض الأطفال من التحدث. فلا يجدون سهولة في التواصل اللفظي.
- 3- المصاداة الكلامية Echolalia: ويقصد بها تكرار ما يتم سماعه. وتحدث لدى 85% من الأطفال المصابين بالتوحد.
  - 4- الاستعمال اللغوي لديهم يعطي انطباعاً أنهم تعلموا ذلك عن ظهر قلب.
    - 5- تكرار الأسئلة والمواضيع التي يتحدثون بها.
      - 6- تعديل الصوت بشكل غير طبيعي
        - 7- عكس الضمائر
        - 8- ضعف التواصل الغير لفظي
        - 9- صعوبة التعبير عن العواطف
- 10-ضعف المقدرة على الحوار المتبادل: ويشمل ذلك ضعف المقدرة على أخذ الدور أثناء الحوار والمحافظة على الموضوع أثناء الحديث.
  - من الخصائص التواصلية في الجانب الاستقبالي:
    - 1- يبدو الطفل وكأنه أصم.
  - 2- الحاجة إلى المزيد من الوقت لفهم المدخلات اللفظية والاستجابة لها
- 3- صعوبة الاستجابة إلى الإيماءات والمعلومات الاجتماعية وصعوبة تحليلها أيضاً
  - 4- الفهم الحرفي لكل شيء، حيث يتم تفسير المجاز تفسيراً حرفياً.

بعض البرامج التدريبية التي تسهم في تحسين الأداء بسكل العام والتواصل بشكل خاص

#### تحليل السلوك التطبيقي (ABA) التطبيقي Applied Behavior Analysis

ويطلق عليه العامة اسم " التدخل السلوكي المكتف المنطري فيعود إلى Intervention "، رغم الاختلاف بين المصطلحين. أما الأساس النظري فيعود إلى عالم النفس النمساوي سيجموند فرويد. ولكن التطبيق العملي لتلك النظريات تم في البداية على يد العالم سكنر. بعد أن قام بإجراء دراسة على الحيوانات أثبت فيها إمكانية تعديل السلوك من خلال استخدام المعززات، حيث استعمل في تلك الدراسة الطعام كمعزز لتلك الحيوانات.

وقد أشار إيفر لوفاز أستاذ علم النفس الشهير في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس إلى إمكانية حدوث التقدم الملحوظ في أداء الطفل إذا تأقى هذا النوع من التدريس. بعد دراسة قام بها في الثمانينيات من القرن الماضي درس فيها فعالية استخدام مبادىء تحليل السلوك التطبيقي في برنامج مكشف للأطفال المسصابين بالتوحد.

ويشمل تحليل السوك التطبيقي استراتيجة مهمة وهي: التدريب بالمحاولة المنفصلة Discrete Trial Training DTT

وتعود هذه الطريقة في التدريب إلى العالم الأمريكي لوفاز في الستينيات من القرن الماضي. وبنيت هذه الطريقة على مبادىء تحليل السلوك التطبيقي وتسمى أيضاً باسم " تعديل السلوك السلوك Mehavior Modification أو علاج السلوك Behavior أو التدخل السلوك Behavior Intervention.

تقوم الفكرة الأساسية لهذا التدريب على تقسيم التدريب إلى سلسلة من الدروس أو المحاولات لتدريب الطفل بشكل فردي " واحد لواحد one-one". وتقسسم كل محاولة إلى ثلاثة أقسام وهي:

1- السابق Antecedent: والذي يكون إما سؤالاً موجهاً من المعالج أو إشارة

بصرية visual cue أو تلقيناً Prompt.

2- الاستجابة Response: وهي استجابة أو ردة فعل الطفل للسؤال أو التلقين.

3- التعزيز Reinforcement: والذي يعطى للطفل مباشرة كمكافاة لــه علــى استجابته. وللتعزيز نوعان وهما: التعزيز المادي المادي المستخدام والتعزيز الاجتماعي Social Reinforcement ومن الأفضل دائماً استخدام التعزيز المادي تظراً لأهميته الكبيرة بالنسبة للأطفال المــصابين بالتوحــد والأطفال عموماً بالمقارنة مع المعزز الاجتماعي ويكون التعزيز المادي: إما طعاماً أو لعبة أو ما شابه ذلك. يشار إلى أن فقاعــات الــصابون Bubbles تحظى باهتمام الأطفال المصابين بالتوحد عموماً. وبعد مــضي فتــرة مــن التدريب ينصح بالانتقال التدريجي إلى استخدام المعززات الاجتماعية وتقليل المعززات المادية ومن الأمثلة على المعززات الاجتماعية أو المعنويــة: أن نقول للطفل: شاطر، ممتاز، بطل الخ... أو العنــاق Hug والتــصفيق لــه نقول للطفل: شاطر، ممتاز، بطل الخ... أو العنــاق Hug والتــصفيق لــه Clapping.

#### Structured Teaching التدريس المنظم

طور كل من: إيريك سكوبلر وغاري ميزيبوف من جامعة كارولينا الشمالية في بداية السبيعينيات من القرن الماضي وحدة " تيتش TEACH" وهي اختصار للإبرنامج علاج وتربية الأطفال التوحديين ومشكلات التواصل المشابهة " وفي اللغة الانجليزية Treatment and Education of Autistic and Related Communication "لانجليزية Handicapped Children" فيما بعد فلسفة علاجية ناجحة تلقى رواجاً كبيراً في ميدان تربية الأطفال المصابين بالتوحد.

وتقوم الفكرة الأساسية للتدريس المنظم على تنظيم البيئة وتنمية الأنشطة المناسبة ومساعدة الأطفال المصابين بالتوحد على فهم ما هو متوقع منهم، وتستخدم المنبهات البصرية Visual Cues بشكل أساسي.

وتتألف طريقة التدريس المنظم من أربعة مكونات يتم دمجها في أي برنامج

#### تربوي، وتلك المكونات:

- 1- البنية المادية Physical Structure: ويسشمل ترتيب المكان والمساحة المخصصة للتعلم وجعل الأدوات سهلة الوصول.
- 2- الجدول اليومي: Daily Schedule يضيف الجدول البصري للأطفال عنصصر التنظيم وإمكانية التنبؤ بالأنشطة القادمة ويجب أن يتصف الجدول بالوضوح. ويتضمن الجدول بطاقات تحمل كل منها صورة تدل على النشاط أو المهمة التي سيقوم بها الطفل. مثلاً: تحمل الصورة التي تدل على وقست الطعام صورة الطعام أو صورة الشخص يتناول الطعام.
  - Work Systems العمل -3
- 4- البنية البصرية Visual Structure: يساعد استخدام الاستراتيجيات البصرية على تخفيف حدة الحصر النفسي كما تعمل على زيادة التوضيح والفهم.

تعمل طريقة التدريس المنظم على تحسين المشاركة والاستقلالية والنجاح للأطفال المصابين بالتوحد..

#### الجداول البصرية Visual Schedules

يساعد الجدول البصري على تنظيم الوقت للأطفال المصابين بالتوحد نظراً للصعوبات المتعلقة بمفاهيم الوقت لديهم، وتنمي هذه الطريقة كلاً من مهارتي التنبؤ والتخطيط لدى الطفل كما تسهم الجداول البصرية في تحسين التواصل لدى الطفل مما يؤدي إلى تخفيف حدة السلوكيات الصعبة.

عند الشروع بتصميم جدولاً بصرياً لأي طفل. علينا في البداية تقييم مستوى الفهم لدى الطفل فيما يتعلق بالأشكال المختلفة للتواصل البصري. فمـتلاً، إذا كـان الطفل يستطيع فهم المجسمات الحقيقية وبعض الصور. فعلينا في هـذه الحالـة أن نصمم جدولاً يضم صوراً ومجسمات حقيقية.

ومن الأفكار أيضاً: أن نضع بجانب الجسم الحقيقي صورة لذلك الشيء على الجدول، حتى نزيد من وعي الطفل لما تعنيه الصورة. وبعد مرور فترة من الــزمن

وبعد أن نتأكد من أن الطفل أصبح قادراً على معرفة ما تعنيه الصورة، بصبح بإمكاننا إزالة الجسم الحقيقي. وغالباً ما يستخدم في الجداول البصرية البطاقات التي تشمل كلمات مكتوبة ورموزاً أو رسومات.

ويكون الهيكل التدريجي لدرجة الصعوبة في محتويات الجدول من الأعلى إلى الأسفل على النحو التالى:

- 1- الأشياء الحقيقية
- 2- الصور الحقيقية
- 3- الرسومات أو الرموز
  - 4- الكلمات المكتوبة

وعند تحديد نوع التواصل البصري الفعال مع الطفل، يصبح بإمكاننا البدء بتصميم الجدول البصري. وبعدها تناقش عدة أمور مثل: أين سيوضع الجدول؟ من سيقوم بإدارة الجدول؟ من سيقوم بنقل الطفل من الغرفة الصفية إلى مكان النشاط (الساحة، غرفة الطعام، الخ...)؟.

يجب أن يكون الجدول سهل التصميم ويتصف بالمرونة والوضوح وأن يتصف أيضاً بسهولة الوصول بالنسبة للطفل، وأن لا يكون الجدول عرضة للتلف. كما ينبغي أن يتناسب الجدول مع عمر الطفل ومستوى مهاراته.

بالإمكان تعليق الجدول على الحائط. كما يمكن ترتيب الأنشطة من اليسسار إلى اليمين أو من اليمين أو من اليمين أو من الأعلى إلى الأسفل.

على المدرس في الفصل تحديد طريقة ما للتواصل مع الطفل بشأن الجدول. من أفضل الطرق لذلك الاستراتيجيات البصرية وهذا يعني إستعمال إحدى المنبهات البصرية كالبطاقات مثلاً. بحيث تخصيص بطاقة تحمل اسم الطفل ويشار عليها برمز أو رسمة تدل على الذهاب إلى الجدول. وإعطاء الطفل أمراً لفظياً: اذهب إلى الجدول. وعلى الطفل أن يأخذ البطاقة الخاصة به ويذهب بها إلى الجدول ويضعها في مكان خاص ليقوم بعدها بأخذ صورة النشاط القادم.

#### مثال على الجدول البصري



## استراتيجيات تنمية التواصل لدى الأفراد المصابين بالتوحد استراتيجيات عامة

- 1- التقليل من توجيه الأسئلة المباشرة
- 2- راقب ما يقوم به الطفل وقم بالتعليق بشكل مناسب. مثال: إذا قامت الطفلة بوضع الدمية على السرير، قل لها: يذهب الطفل إلى النوم.
- 3- انتظر الطفل حتى يرد. وحافظ على التواصل البصري معه ووجه رأساك وجسدك باتجاه الطفل.
- 4- اجعل الطفل في موقف يجعله محتاجاً للتواصل معك من أجل شيء ما. مثلاً، أعط الطفل قارورة فقاعات الصابون بعد أن تغلقها بإحكام بحيث لا يستمكن الطفل من فتحها بمفرده، في هذه الحالة سيتوجه الطفل إليك ليطلب منك فتحها،
  - 5- استخدم التعابير الوجهية والإيماءات في تواصلك مع الطفل
    - 6- تواصل مع الطفل بلغة مناسبة
- 7- استخدم التنغيم المبالغ فيه، وهذا يعني أن تتحدث بصوت عال أو بصوت منخفض لجذب انتباه الطفل.
- 8- شجع الطفل على التواصل البصري معك دون أن تجبره على ذلك، كان تمسك وجهه مثلاً أو أن تصرخ في وجهه لينظر إليك.
- 9- استجب فوراً للطفل عندما يتواصل معك. قذلك يعززه ويعطيه دافعاً التواصل معك معك معك في المستقبل.

#### استراتيجيات خاصة بالأطفال الغير ناطقين

- 1- قم بتدريب الطفل على الانتباء المشترك وذلك بأن تعطى الطفل الألعاب التي يحبها أو أن تدمجه في نشاط معين (مثل تركيب البازل) أثناء تو اصلك معه.
  - 2-درب الطفل على مهارات التقليد
  - 3- قم بنتمية مهارة أخذ الدور Turn-Taking
  - 4- درب الطفل على استخدام الإيماءات المصاحبة للترحيب والوداع.
    - 5- درب الطفل على مهاراة الإشارة
- 6- درب الطفل على مهارات التواصل الوظيفي للتخلص من السلوكيات الخاطئة في التواصل كالصراخ ورمى الأشياء.
- 7- امنح الطفل فرصاً للتواصل معك ومن الأمثلة على ذاك: مثال قارورة فقاعات الصابون الذي تم ذكره آنفاً. والأمثلة كثيرة في هذا المقام. ومن أفضل الفرص لتشجيع التواصل هو وقت الطعام. فالطعام يعتبر معززاً مادياً غريزياً مهماً للطفل وخصوصاً إذا كان جائعاً. لذا بالإمكان تشجيع الطفل على التواصل من خلال إعطاء الطفل زجاجة عصير مغلقة بإحكام.
- · 8- شجع الطفل على التواصل البصري معك دون أن تجبره على ذلك، كأن تمسك وجهه مثلاً أو أن تصرخ في وجهه لينظر إليك.

#### استراتيجيات خاصة بالأطفال ذوي القدرات اللفظية المحدودة

- 1- اجعل تعلم اللغة أمراً ممتعاً.
- 2- استخدم الإيماءات والتعابير الوجهية
- 3- استخدم الإشارات في تعليم الضمائر (أشر إلى نفسك لتعلمه السضمير "أنا" وأشر إليه لتعلمه الضمير "أنت").
- 4- خفف من استخدام التلقين بشكل تدريجي لتقلل من اعتماد الطفل على الملقنات.
- 5 قم بإضافة كلمة ما إلى أي شيء يقوله وقم بتلقينه ليعيد ما قاله الطفل بشكل

- أوسع وهذا ما يسمى بتوسيع اللغة Expanding Language.
  - 6- علق على ما يفعله الطفل
- 7- تحدث مع الطفل بعبارات وجمل قصيرة ومختصرة. فذلك يؤدي إلى تحسن الإستيعاب لدى الطفل ويعطيه نموذجاً لتقليده.
  - 8- استخدم الغناء والموسيقى

#### استراتيجيات خاصة بالأطفال القادرين على التواصل اللفظى.

- 1- درب الطفل على الانتباه المشترك Joint Attention وذلك من خلال الأنشطة والروتين.
- 2- استخدم ألبوم الصور لتتحدث مع الطفل عن المناسبات السسابقة، واستخدم المفكرة لتخبره عن المناسبات القادمة.
  - 3- تناول مواضيع جديدة لتتحدث غنها (لا تكرر المواضيع ذاتها).
- 4- اعمل على توسيع المهارات اللغوية البراغماتية لسدى الطفل، ويقصد بالمهارات البراغمانية، مهارات استعمال اللغة في السياق الاجتماعي.
- 5- قم بتعليم الطفل المهارات الحوراية مثل: البدء بالحوار وإنهائه والمحافظة على الموضوع وتغييره وإصلاح العثرات في الكلام.
  - 6-ساعد الطفل على فهم وتنبؤ وجهات نظر الآخرين
- 7- ساعد الطفل على توسيع الوظائف التواصلية لديه، مثل: فهم الفكاهة والسخرية، فهم واستعمال التعابير المجازية، حل المشاكل باستعمال اللغة، السرد واستخدام اللغة في المقارنة.

#### استراتيجيات ثعلاج مشكلة المصاداة الكلامية

سبق وأن عرفنا المصاداة الكلامية (Echolalia) على أنها تكرار ما يسمعه الفرد من كلمات وعبارات. وللمصاداة الكلامية نوعان: المصاداة المباشرة Immediate Echolalia والمصاداة المتأخرة Delayed Echolalia. أما المصاداة المباشرة فهي أن يقوم الشخص بتكرار ما يسمعه من كلمات وعبارات فوراً أو بعد

زمن قصير. أما المصاداة المتأخرة فهي أن يقوم الشخص بتكرار ما سمعه من كلمات أو عبارات بعد ساعات أو أيام أو أسابيع. وتعتبر المصاداة الكلامية من السلوكيات الشائعة حيث يقوم بها ما نسبته 85% من إجمالي الأفراد المصابين بالتوحد.

ومن الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها في علاج المصاداة والتي تم تصنيفها بناءً على الموقف:

#### :Requesting الطلب 1

إذا كان الطفل يريد قطعة من البسكويت مثلاً.، علينا أن نقول مــثلاً: خالــد يريد بسكويت. المتوقع أن يقوم الطفل بتكرار الجملة وقد يتأخر نوعاً ما بترديــدها، بالتدريب سيصبح ممكناً الوصول إلى الاستقلالية أي أن يقوم خالد بطلب البـسكويت بنفس الطريقة. كما ينصح بتجنب التعزيز اللفظي المباشر مثل: ممتاز، بطل، الـخ... لكي لا يقوم الطفل بترديد التعزيز اللفظي دون وعي. كما يمكـن الوصــول إلــي الطريقة الطبيعية في الطلب " أنا أريد بسكويت"

#### :Choosing الاختيار 2

إذا أردت وضع الطفل أمام خيارين: الكرة أم السيارة. لا تقل له: تريد الكرة أم السيارة?. بالإمكان أن تقول له: سيارة أو كرة. فإذا قام باختيار واحدة منها، فأعطه ما يريد. وقل: خالد يريد السيارة (الكرة، الخ...). ونظراً لأن الطفل قد يقوم بترديد ما سمعه فيما بعد (مصاداة متأخرة). فمن المتوقع أن يصبح قادراً على طلب ما يريده بشكل تلقائي.

#### :Greeting التحية

عندما تقوم بتحية الطفل لا تقل له: مرحباً خالد. قل له التحية فقط دون ذكر اسمه: مرحباً. أو صباح الخير مثلاً. ليقوم بإعادتها دون أن يذكر اسمه. وإذا أردت أن تجذب انتباه الطفل، فبإمكانك أن تنادي عليه باسمه وبعد أن تحصل على انتباهه بإمكانك أن تقول له: مرحباً.

#### Rejecting الرفض. 4

بالإمكان تعليم الطفل كيفية الرفض باستخدام بعض الطرق مثلاً: إذا لا يريد الطفل أن يأكل التفاح. فبالإمكان أن نقول له: لا أريد تفاح، ليقوم بتقليدها. وفي بعض الأحيان، على المحيطين أن يتقبلوا الرفض من الطفل.

# القصل الثالث وسائل التواصل المعززة والبديلة

#### تمهيد

تعرف وسائل التواصل المعززة والبديلة Augmentative and Alternative محمد المحرزة والبديلة Communication AAC) على أنها مجموعة الوسائل الإضافية والتي تمكن الأشخاص الذي يجدون صعوبة في التواصل النطقي والكتابي مع الآخرين من التواصل بشكل أفضل. وتعرفه الجمعية الأمريكية للسمع واللغة والنطق على أنه التواصل المخصص للذين يعانون من ضعف أو محدودية في انتاج أو استيعاب اللغة المكتوبة أو المحكية.

تعتبر الطرق البديلة والتقليدية في التواصل كالإيماءات والاشارت طرقاً غير مدعمة Unaided Systems وذلك لأنها لا تحتاج إلى أجهـزة أو قطـع. أم الطـرق الأخرى كالصور والكتب والحواسيب الخاصة فهي طرق مدعمة Aided System.

تمكن طرق التواصل المعززة والبديلة الأفراد من فهم ما يقال لهم وتمكنهم أيضاً من قول وكتابة ما يريدونه.

#### تاريخ وسائل التواصل المعززة والبديلة

بدأ استخدام وسائل التواصل المعززة والبديلة منذ عصر الرومان. أما العصر الحديث، فقد تم البدء باستعمال هذه الوسائل مع الصم في الخمسينيات من القرن الماضي. أما في هذا الزمان، فتستخدم وسائل التواصل المعززة والبديلة بشكل واسع مع المرضى الذين خضعوا لاستئصال الحنجرة أو اللسان. وفي الستينيات من القرن الماضي، طالبت حركة الحقوق المدنية ومجتمع الصم في الولايات المتحدة بحقوق الأفراد الصم كتعليمهم لغة الإشارة الأمريكية. وساعد ذلك في زيادة السوعي

الحكومي والعام بالقضايا المتعلقة بوسائل التواصل المعززة والبديلة.

وفي نهاية الستينيات من القرن الماضي، زاد استخدام لغات الاشارة اليدوية مع الأفراد ذوي الاضطرابات السمعية والإدراكية. كما استخدمت هذه الوسائل مسع الأشخاص الذين يعانون من مشاكل في توضيح النطق كمرضى عسر النطق Dysarthria والسشلل السدماغي Cerebral Palsy والتسصلب العسضلي الجانبي المعززة (ALS) Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) والتبيئة عادة بعد تطبيق العلاج النطقي التقليدي. كما يتخوف السبعض من تعليم التواصل الغير لفظي عبر هذه الوسائل للأشخاص القادرين على تعلمه. (غلينسين، الوركيد وآخرون، 2004).

وفي السبيعينات من القرن الماضي، بدأت التشريعات بفرض نقديم الخدمات التربوية لجميع الأطفال، مما تتطلب دمج الأطفال ذوي الإعاقات في أنظمة المدارس، مما اضطر بالمعلمين إلى البحث عن طرق لتسهيل التواصل لأولئك الطلبة.

وفي بداية الثمانينيات، نشرت العديد من المقالات والكتب والمجالات التي التوات موضوع وسائل التواصل المعززة والبديلة وقد عقد المؤتمر الدولي الأول للتواصل المعزز والبديل. وفي العام 1983، تأسست الجمعية الدولية للتواصل المعزز والبديل (آيزاك) International Society for Augmentative and Alternative والتي تتخذ من مدينة تورنتو الكندية مقراً لها.

وفي التسعينيات، وعلى عكس الأنظمة التقليدية التي كانت تعكف على سحب الطلبة ذوي القدرات الخاصة خارج الصفوف العادية، ازداد الوعي بمسألة دمج هذه الفئة بالصفوف العادية وينعكس الدمج بشكل إيجابي على المهارات الوظيفية للأفراد ذوي القدرات الخاصة.

#### الفئات المستهدفة

تخدم وسائل التواصل المعززة والبديلة جميع فئات الأفراد الذي يعانون من

صعوبات في التواصل مع الآخرين. سواء أكانوا يعانون من إعاقات جسدية أو سمعية أو غيرها. حيث تمكنهم من إخبار الآخرين بما يريدون وتمكن بعض هذه الوسائل الأشخاص ضعاف السمع من سماع الآخرين.

الجدير بالذكر، أن بإمكان العديد من الأطفال المصابين بالتوحد الاستفادة من العديد من وسائل التواصل المعززة والبديلة، خيث تستفيد شريحة واسعة من فئة الأطفال المصابين بالتوحد من العديد من أشكال وأنواع وسائل التواصل المعززة والبديلة.

#### أنواع وسائل التواصل المعززة والبديلة

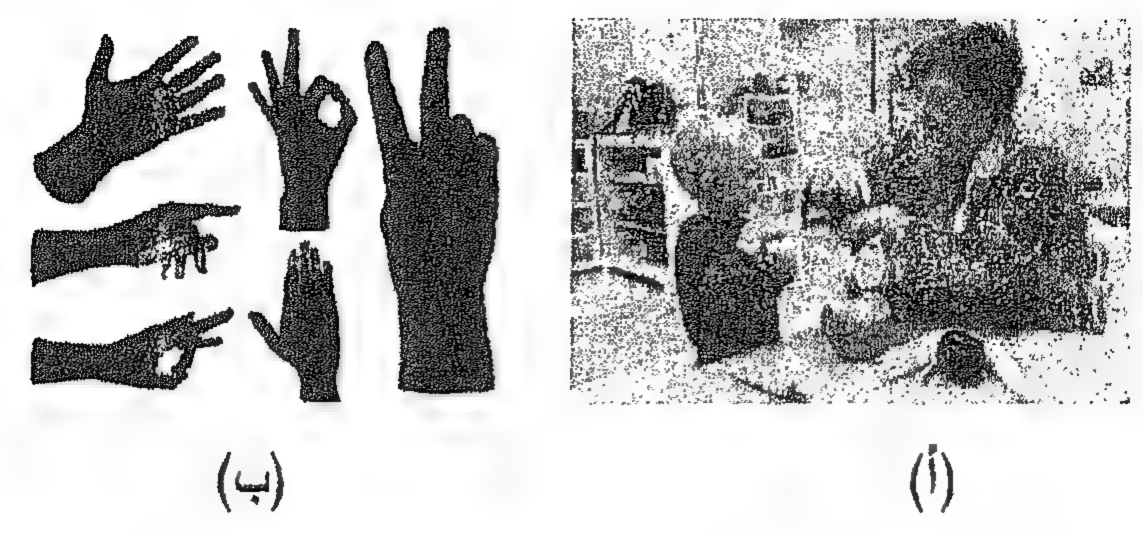
لوسائل التواصل هذه نوعان:

#### 1. الوسائل الغير مدعمة Unaided Systems:

وهي الوسائل التواصلية التي لا تحتاج إلى أية معدات خارجية لتشغيلها ومن الأمثلة على هذا النوع من الوسائل: التعابير الوجهية، الألفاظ، الإيماءات ولغة الإشارة. بالإضافة إلى حركات الجسد، ومن فوائد هذه الوسائل التواصلية: توفرها الدائم لدى المستخدم وإمكانية فهمها، كما تعتبر وسائلاً فعالةً في التواصل.

كما تعتبر الإشارات اليدوية إحدى تلك الوسائل، وتعتبر لغة الإشارة اليدوية من اللغات واسعة الانتشار عالمباً، حيث يوجد العديد من اللغات الإشارية والتي تختلف من دولة إلى أخرى باختلاف ثقافة البلد. ومن الأمثلة على اللغات الإشارية: لغة الإشارة الأمريكية American Sign Language ASL، ولغة الإشارة البريطانية لغة الإشارة الأمريكية British Sign Language BSL كما يوجد في الوطن العربي أكثر من لغة إشارية واحدة، نذكر منها: لغة الإشارة العربية الموحدة ولغة الإشارة السعودية ولغة الإشارة الكويتية.

من أجل التواصل بشكل فعال عبر لغة الإشارة والإيماءات يجب توافر شرطين أساسين وهما: الذاكرة الكافية وسلامة حركات اليد.



(۱) طفل يتعلم لغة الإشارة كجزء من التأهيل السمعي لزارعي القوقعة، (ب) بعض الإيماءات المستخدمة في التواصل

#### 2. الوسائل المدعمة Aided Systems.

وهي الوسائل التي تحتاج إلى معدات خارجية (الكترونية أو غير الكترونية) لتفعيلها. وللوسائل المدعمة نوعان: وسائل مدعمة متدنية التقنية، وسائل مدعمة عالية التقنية.

#### أ- الوسائل المدعمة متدنية التقنية الوسائل المدعمة متدنية

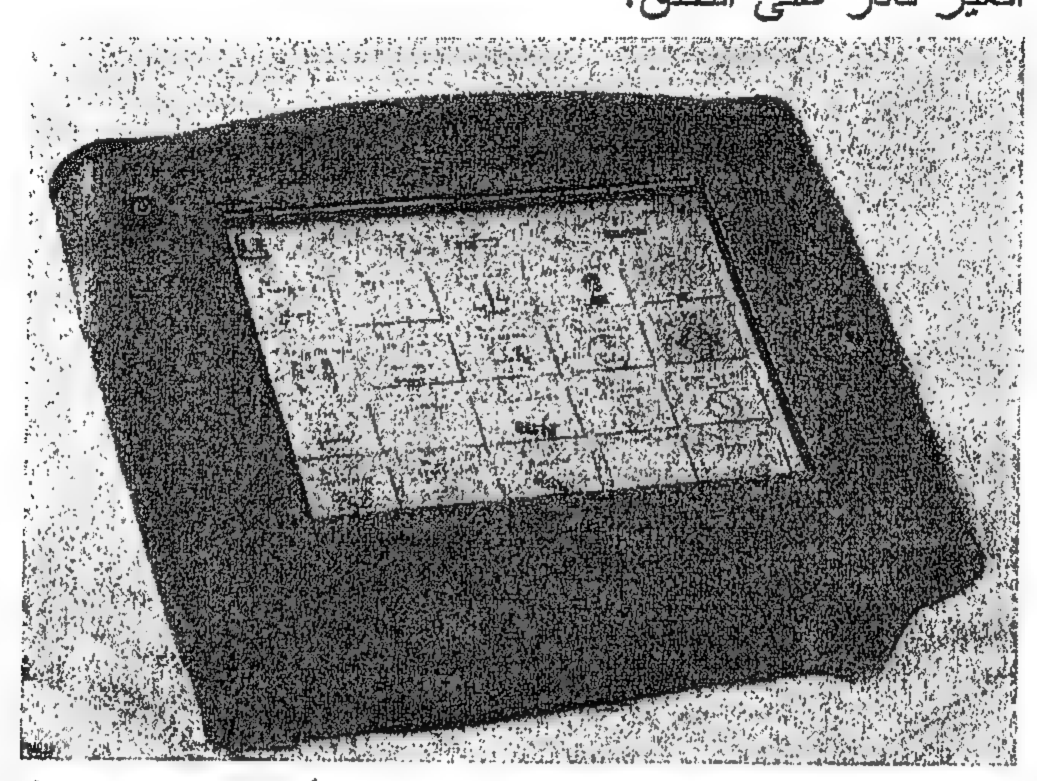
وهي الوسائل التي لا تحاج إلى بطاريات أو أية مصادر كهربائية أو الكترونية لتلبية الاحتياجات التواصلية للفرد. ومن الأمثلة عليها: الكتب والصور والألواح والرموز. ومن ميزات هذا النوع من الوسائل: بساطتها وتدني أسعارها بالمقارنة مع الوسائل الالكترونية.

#### ب - الوسائل المدعمة عالية التقنية High-Tech

وهي الوسائل الالكترونية التي تقوم بتخزين واسترجاع الرسائل التواصلية. كما تحتوي العديد منها على أجهزة لانتاج الكلام كبديل للكلام الطبيعي للفرد. حيت تمكن العديد من هذه الوسائل الكثيرين من المصابين بمشاكل سمعية أو بعدم القدرة على التحدث نتيجة استئصال الحنجرة أو أية مشاكل طبية أخرى من التواصل مع الآخرين.

تتعدد أشكال وأحجام الوسائل التواصلية المعززة والبديلة عالية التقنية، كما تختلف بحجم القدرة التخزينية للذاكرة. ولا يستغني الكثيرون من مستخدمي الوسائل

عالية التقنية عنى الوسائل متدنية التقنية نظراً إلى اعتماد العديد من أجهزة التواصل عالية التقنية على البطاريات والتي تحتاج إلى الشحن بين الحين والآخر، ناهيك عن الأعطال التي قد تصيب تلك الأجهزة. توضح الصورة التالية جهاز توليد النطق والذي يعمل على إنتاج رسائل نطقية بعد تسجيلها نصياً في الجهاز مما يسهل تواصل الفرد الغير قادر على النطق.



جهاز توليد النطق Speech Generating Device (أحد الوسائل عالية التقنية) اختيار وسائل التواصل المعززة والبديلة المناسبة للفرد

من الضروري إجراء التقييم الشامل لفدرات الفرد وإحتياجاته لاختبار وسائل التواصل المعززة والبديلة المناسبة له. وينبغي أن يعكف فريق متخصص على إجراء ذلك التقييم من أجل الاختيار المناسب للوسيلة المناسبة. ويتألف الفريق المتخصص من مجموعة من المتخصصين وهم: أخصائي النطق واللغة وأخصائي العلاج الوظيفي وأخصائي العلاج الطبيعي وأخصائي العمل الاجتماعي والطبيب والمطبيب والمعمل الاجتماعي والطبيب

ويقوم فريق التقييم بإجراء مقابلات مع الفرد وأفراد الأسرة ومقدمي الرعاية والمعلمين للحصول على المعلومات الكافية المتعلقة بسلوك الفرد ومهارات في النواحي المختلفة. كما يعكف الفريق على تقييم القدرات الحركية والمهارات التواصلية وقوة الإدراك والإبصار لديه (مينيو وبيث، 1990).

#### تأثير وسائل التواصل المعززة والبديلة على النطق

على عكس مخاوف بعض الأهالي من التأثير السلبي لهذه الوسائل على انتاج النطق لدى أبنائها، أشارت إحدى المقالات المنشورة في المجلة الأمريكية لعلم أمراض النطق واللغة عام 2008 إلى عدم تأثير وسائل التواصل المعززة والبديلة على تطور النطق لدى الطفل. وأشارت إلى إمكانية زيادة الانتاج النطقي (شلوسسر ووينت، 2008)

ويعتقد بعض الباحثين أن استخدام وسائل التواصل المعززة والبديلة يسساهم في تخفيف حدة التوتر النفسي المفروض على الأفراد ذوي القدرات الخاصة للانتاج النطق (شلوسر ولويد، 2003).

ويعتقد باحثون آخرون، أن استخدام جهاز توليد النطق Speech Generating ويعتقد باحثون آخرون، أن استخدام جهاز توليد النطق لدى المستخدمين (كريس ومارفن، 2003). استخدام وسائل التواصل المعززة والبديلة مع الأفراد المصابين بالتوحد

من المعروف عن الأفراد المصابين بالتوحد قوة المعالجة البصرية لسديهم، مما يمكنهم من استخدام وسائل التواصل المعززة والبديلة بسشكل جيد (كيفيرو، 2003).

يستهدف استخدام وسائل التواصل المعززة والبديلة القدرات الاجتماعية واللغوية لدى الأفراد المصابين بالتوحد (بيوكيلمان وآخرون، 2005). ويشمل ذلك، تزويد الطفل بوسائل مادية للتواصل (بول، 2007) وتسهيل نمو المهارات التفاعلية كذلك (كيفيرو، 2005)، الجدير بالذكر، أن توافر مهارات التواصل الوظيفية لدى الطفل كالانتباء المشترك Joint Attention يساعد على استخدام وسائل التواصل المعززة والبديلة بشكل أفضل. (كيفييرو، 2005) (أولغيتري، 2001).

وتتنوع وسائل التواصل المعززة والبديلة المستخدمة مع الأطفال المصابين بالتوحد بدءً من الأنظمة الغير مدعمة كالإشارات اليدوية مثل لغة مكاتون الإشارية Makaton Sign Language

أشهر الأمثلة عليها نظام التواصل بتبادل الصور (بيكس) والذي سيتم شرحه لاحقاً. وانتهاءً بالأجهزة عالية التقنية (كشاشات اللمس Touch Screens). وبالطبع، تختلف هذه الوسائل كغيرها في سهولة استخدامها وتكلفتها ومدى تأثيرها علي المهارات التواصلية والاجتماعية.

#### مكاتون Makaton

هو برنامج مصمم لتزويد الأفراد الغير قادرين على التواصل اللفظي بكفاءة، بوسيلة بديلة للتواصل مع الآخرين وهي الإشارات والإيماءات. يستخدم برنامج مكاتون بفعالية مع الأطفال المصابين بالتوحد والتخلف العقلي ومتلازمة داون والاضطرابات العصبية المكتسبة.

يعتمد برنامج لغة ماكتون على طريقة مبنية متعددة النماذج التدريس المهارات اللغوية والقرائية والكتابية. حيث تتم عملية التتريس بالجمع بين النطق والإشارات والرموز في آن واحد. ويحتوي برنامج مكاتون على ما يقارب 450 من المفردات الأساسية Vocabulary والتي يتم تدريسها على تسع مراحل. على سبيل المثال، تشمل المرحلة الأولى مفردات الحاجات الأساسية مثل "الطعام، الشراب،..." أما المراحل الأخرى فتشمل مفردات أكثر تعقيداً وتجريداً كالمفردات المتعلقة بالزمن والمشاعر، وبالرغم من تقسيم البرنامج إلى مستويات، إلا أنسه بالإمكان تعديل البرنامج بما يتناسب مع احتياجات الفرد، يمثل الجديل الآتي مراحل بالإمكان تعديل المفردات الأساسية في برنامج ماكتون وبعض المفردات التي تستمل عليها كل مرحلة:

1	طائرة		<u></u>	<u>.</u> F.		كاميرا	نظار ان
	عطان	رصناص)		Corr."		صور ة	الماعات
G.	وَلَ مَا	قلم حنر (قلم	النريد	أسو		بالونات	مثري
Ų,	<u>ه</u> ،		صندوق	) e.		گ.	72
1G2	خروه	ن انگ انگ انگ	الية.	ر المناس		4 102	ريض
;[	تَعْرُ هُ	خارج	حديقة	رفي:			عملياه
<i>ç</i> .	دمسان	Chac	المريق	Can.		عد المدالات	A1 o1
٦.	·£.	مدر سام	دکان	أول		•	قرص دواء
<u>ر</u> .	ينم کے آپ			الجازة	•	بتدكر	دو اع
[ē:	مون	E	الإحلقائي		کم عمر آی؟	بغهر	
[,	بريعال		الشرطي	وللنبية م	كم السعر؟	بز	مَعْلِ يَدِ
Ŀ,	7	صديق	المردد	Ţ.	:	ير قص	£.
الم الم	سجائر	أطفال	شاعي		10	Ci.J.	7
الأح	حلويات	معلم	يأتع الحليب	نو له	-I dac [7]	رنتار	1200
م م م		الرابعة	الغامسة	المدادسية	de la	A tali	A Lilians
المرحلة	المرحلة	المرحلة	العرطة	السرحلة	المرحلة	المرحلة	المرحلة

بدأ العمل بالبحث العلمي عام 1972 والذي نتج عنه تصميم برنامج مكاتون المفردات الأساسية والتي بنيت على الحاجات الوظيفية. وفي العام 1976، تم إعادة إجراء البحث والذي تم بناؤه على بيئة المجتمع والذي تألف من الأفراد البالغين المصابين بالصمم والضعف الإدراكي والمقيمين في مستشفى القديس جورج في المملكة المتحدة، لتمكينهم من التواصل باستخدام لغة الإشارة. (غروف ووالكر، 1980) (بايلر، 1985) (والكر وآرمفيلد، 1981).

أما اسم البرنامج (ماكتون Makaton) فهو مزيج من الأحرف الأولى لأسماء مؤسسي البرنامج وهم: أخصائية النطق واللغة مارغريت والكر وطبيبين نفسيين من الجمعية الملكية للصم والبكم وهما: كاثي جونستون وتوني كورنفورث.

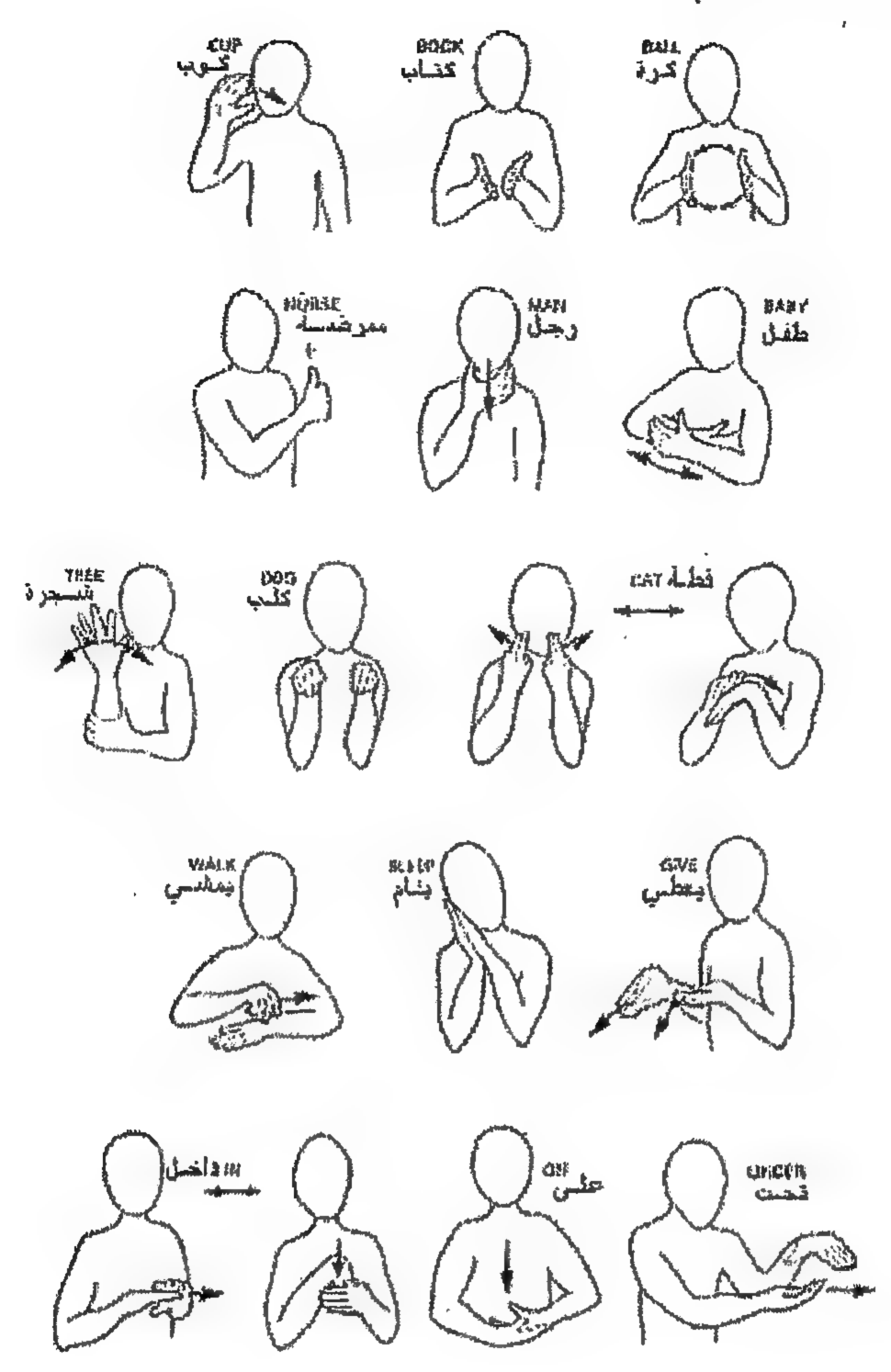
شارك في تلك الدراسة التجريبية لماكتون 14 من البالغين المصابين بالصمم والضعف الإدراكي. وكان جميعهم قادرين على استخدام الإشارات اليدوية وقد لوحظ فيما بعد تحسن السلوك لديهم (غروف ووالكر، 1990). فيما بعد، تم تعديل البرنامج ليتلائم مع الأطفال والبالغين المصابين بصعوبات شديدة في التواصل على حد سواء (وتم شمول القادرين على السمع أيضاً). وتم فيما بعد استخدام هذا البرنامج فسي العديد من المدارس في جميع أرجاء المملكة المتحدة لتحفيز اللغة والتواصل.

في المراحل الأولى من برنامج مكاتون، اقتصر البرنامج على النطق والإشارات اليدوية دون الرموز. وفي العام 1976 تم تأسيس مشروع تطوير مفردات مكاتون لتقديم الموارد والدورات التدريبية ليتحول فيما بعد إلى صستدوق خيري عام 1983 (بايلر، 1985).

وفي العام 1985، تم إدخال الرموز الغرافيكية إلى برنامج مكاتون، وفي العام 1986، صدرت النسخة الأولى التي تشتمل على تلك الرموز، وفي العام 1986، تم تنقيح المفردات الرئيسية لتراعي الفروقات الثقافية. وفي العام 2007 تأسست مؤسسة مكاتون الخيرية Makaton Charity.

تظهر الصورة بعض اشارات ماكتون البريطانية (مـع الأخند بالحسسان

#### اختلاف الاشارات بين الدول)



#### الانتشار العائمي لماكتون

تم تطوير برنامج لغة ماكتون لتتناسب مع مختلف الدول، حيث تختلف الرموز والاشارات من دولة إلى أخرى نظراً لاختلاف الثقافات بين الدول، وقد تسم الاستعانة ببعض الاشارات المستخدمة مع الصم، فقد استعانت لغة مكاتون في بريطانيا بلغة الإشارة البريطانية British Sign Language BSL، وتطورت لغة مكاتون لتستخدم في أكثر من 40 دولة حول العالم، منها: الكويت، نيوزلندا، فرنسا، البرتغال، اليونان واليابان.

تقوم مؤسسة مكاتون الخيرية Makaton Charity بتدريب ما يزيد عن 26.000 من أهالي الأفراد ذوي القدرات الخاصة والأخصائيين ومقدمي الرعاية. كما تقوم بانتاج الكتب والأقراص المدمجة والموارد المحوسبة بالإضافة إلى تقديم الخدمات الاستشارية المجانية للأسرة ودعم الأفراد العاملين مع الأطفال ذوي القدرات الخاصة وأسرهم.

#### نظام التواصل بتبادل الصور (بيكس)

#### Picture Exchange Communication System (PECS)

هو أحد وسائل التواصل المعززة والبديلة المدعمة متدنية التقنية ويسشيع استخدام هذا النظام مع الأطفال المصابين بالتوحد والأطفال المصابين باضسطرابات تواصلية أخرى، ولا ينحصر تطبيق هذا البرنامج بالأطفال فقط. بل يستخدم بسشكل واسع مع المراهقين والبالغين الذين يعانون من صعوبات تواصلية وإدراكية وجسدية، الفائدة الأساسية من نظام التواصل بتبادل الصور هي تقديم الوسائل التي يتمكن من خلالها الأفراد من التواصل مع الآخرين. يجدر بالذكر، الإشارة إلى قلة البيانات التي تشير إلى إمكانية تحسن المهارات التواصلية –الإجتماعية وتغيير السلوكيات ونمو النطق باستخدام نظام بيكس.

#### تاریخ نظام بیکس

قام الباحث الأمريكي الدكتور آندي بوندي وزوجته أخصائية النطق واللفسة لوري فروست باستحداث نظام بيكس في العام 1985 كإحدى وسائل التواصل المعززة والبديلة بهدف تعليم الأطفال المصابين بالتوحد والاضطرابات التواصاية الأخرى كيفية بدء التواصل مع الآخرين. استخدم النظام المرة الأولى في برنامج ولاية ديلاوير للتوحد. وقد حظي نظام بيكس باعتراف عالمي نظراً لاهتمامه بجانب المبادرة في التواصل.

#### نظرة عامة على نظام بيكس

صمم برنامج بيكس لتعليم الأطفال مهارات التواصل الوظيفي بالتركيز على

الاستقلالية في التواصل الوظيفي، وكان البرنامج ولايزال يستخدم بشكل واسع في البيت والمدرسة والمجتمع لتعليم الأطفال كيفية التعبير عن حاجاتهم ورغباتهم، ومن المعروف عن نظام بيكس أنه لا يحتاج إلى أية مواد معقدة أو مكلفة. وقد توصد مطورو النظام وبعد إجراء عدة بحوث إلى تطور النطق لدى الأطفال دون عمر المدرسة بعد استخدامهم لنظام بيكس.

#### فلسفة البرناسج

تقوم فلسفة برنامج بيكس على كتاب عالم النفس الأمريكي سكنر "السساوك اللفظي Verbal Behavior". حيث ذكر سكنر في كتابه أن المؤثرات اللفظية الوظيفية يتم تعليمها من خلل التلقين واستراتيجيات التعزيز والتي تقود إلى النواصل المستقل. ويتم مع مرور الوقت تقليل استخدام التلقين بشكل تدريجي إلى أن يتم تجنب استخدامه. ومن الأهداف الأساسية للبرنامج تعليم الفرد كيفية طلب الحاجات بسشكل تلقائي من الآخرين. بعد أن يستطيع الطفل طلب شيء واحد فقط موجود أماه يستم الانتقال إلى المرحلة الثانية والتي يهدف منها تدريب الطفل على طلب الأشياء مسن الأفراد البعيدين عنه. وتهدف المرحلة الثالثة إلى التمييز بين الأشياء، أما المراحلة الرابعة والخامسة فتهدف إلى بناء الجمل لطلب الأشياء. أما المرحلة السادسة والأخيرة فتهدف إلى تعليم الطفل كيفية التعليق على ما يسمعه أو يراه.

كما يمكن تعليم الأطفال الكثير من المفاهيم اللغوية المتقدمة باستخدام نظام بيكس والتي يصعب على الأطفال المصابين بالتوحد عادة فهمها ومن الأمثلة عليها: الأحجام (كبير، صغير) الأشكال (مربع، مثلث، مستطيل، دائرة)، الألون، الأعدد. حيث يستطيع الطفل في مراحل متقدمة تكوين رسالة يطلب فيها ما يريد باستخدام بعض المفاهيم اللغوية المتقدمة للطلب. ومن الأمثلة على ذلك: أريد كرة كبيرة صفراء. يجدر بالذكر أن مبادىء برنامج بيكس تقترن بعناصر تحليل السلوك.

#### فعالية نظام بيكس

تشير العديد من الأدلة إلى سهولة تعلم معظم الطلبة لنظام بيكس. حيث يمكن

هذا النظام الأطفال والبالغين والغير قادرين على التواصل اللفظي من التواصل بشكل جيد. وتعتبر الأدلة التي تشير إلى فعالية نظام بيكس في تعديل السلوكيات الصعبة والسلوكيات التواصلية الاجتماعية قليلة.

يعد نظام بيكس من الأنظمة الواعدة والتي لا يمكن اعتبارها من الأنظمة القائمة على الأدلة لتحسين التواصل (فليبين وآخرون، 2010). وقد أشارت إحدى الدراسات في العام 2010 إلى العلاقة بين مستوى الإدراك ومستوى الانجاز في نظام بيكس. ونستتج من ذلك، أن القدرات الادراكية لدى الطفل تعد عاملاً مهماً في تحديد فعائبة نظام بيكس (باسكو وتوهيل، 2010)

### القصل الرابع

## استخدام الاستراتيجيات البصرية في نأهيل مهارات التواصل لدى أطفال التوحد

استخدام الاستراتيجيات البصرية مع الأطفال المصابين بالتوحد فسي نواحي التعليم والتعامل مع السلوكيات

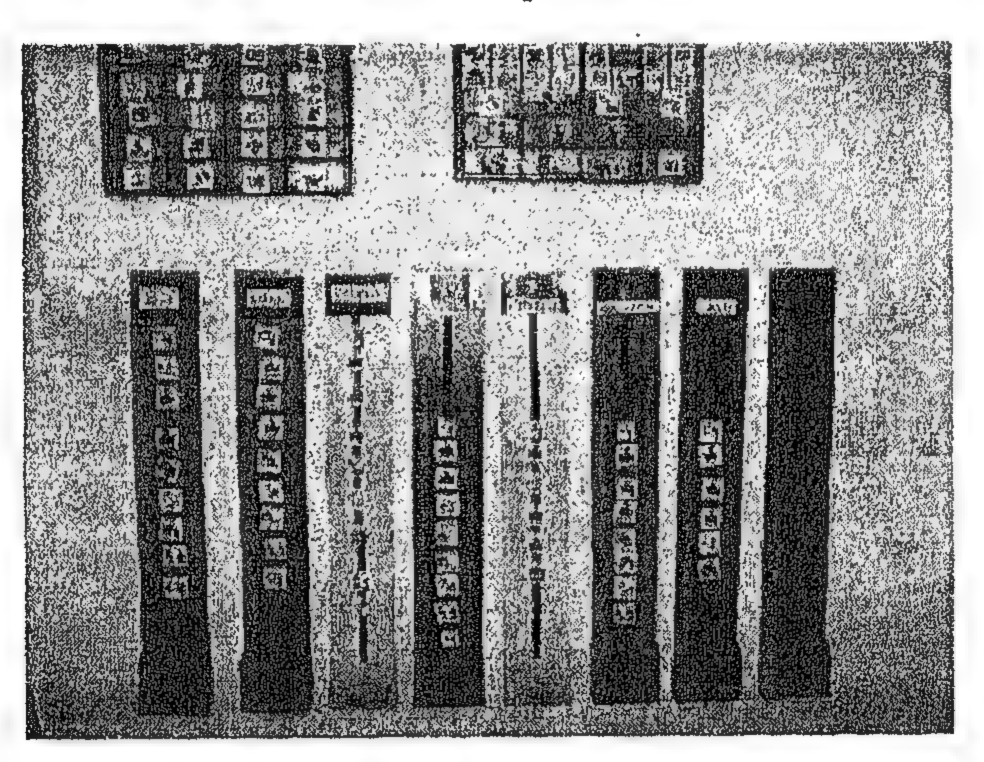
أولت الاستراتيجيات البصرية أهمية كبيرة في مجال تأهيل وتعليم الأطفال المصابين بالتوحد نظراً لقوة المعالجة البصرية لديهم، حيث يوصف الأطفال المصابون بالتوحد بانهم متعلمون بصريون Visual Learners.

لذا، فمن الضروري التركيز على الاستراتيجيات البصرية في تنظيم حياة الأطفال المصابين بالتوحد وتعليمهم وتأهيلهم والتعامل مع سلوكياتهم السلبية وإكسابهم سلوكيات إجتماعية ملائمة وعدم النظر إلى الاستراتيجيات البصرية كوسيلة لتدريبهم على التواصل الوظيفي فحسب كنظام التواصل بتبادل الصور بيكس. ولا يقتصر مفهوم الاستراتيجيات البصرية على الصور فحسب. بل تسمل استخدام حركات الجسد والكتابة والمجسمات والإشارات وغيرها. الجدير بالذكر، أن استخدام الاستراتيجيات البصرية لا ينحصر بالأطفال المصابين بالتوحد، بل من الممكن أن ينتفع بها شريحة واسعة من الأطفال الذين يعانون من تحديات مختلفة كصعوبات التعلم واضطراب المعالجة السمعية والحبسة الكاثمية والتأخر اللغوي ومتلازمة داون وضعف السمع وغيرها.

وقد ذكرنا في الفصل الثاني من هذا الكتاب برنامج علاج وتربية الأطفال "Treatment and التوحديين ومشكلات التواصل المشابهة" وفي اللغة الانجليزية Education of Autistic and Related Communication Handicapped Children" واختصاره TEACCH تيتش. والذي يعد أحد استراتيجيات التدريس المنظم

Structured Teaching الفعالة في مجال تأهيل الأطفال المصابين بالتوحد والذي قد انتشر بشكل كبير في هذا المجال. الجدير بالذكر، أن هذا البرنامج يقوم على الاستراتيجيات البصرية كوسيلة لتعليم الأطفال وتنظيم حياتهم اليومية عبر الجداول اليومية. وتوضع الجداول عادة في مكان بارز في الصف. وعادة ما يحصل كل طالب على لون خاص بجدوله. ويستحسن أن يقتني الأهل جدولاً مماثلاً للطفل في البيت لتنظيم حياته اليومية في البيت. حيث يعتبر بعض الأطفال المصابون بالتوحد الروتين خطأ احمراً ولا يسمحون لأحد بكسره. فإن تغير هذا الروتين فسيؤدي حتماً إلى تغير مزاجه وإظهاره لبعض السلوكيات السلبية والتي قد تكون خطيرة في بعض الأحيان.

وتظهر الصورة التالية جداولاً يومية في إحدى الفصول الدراسية

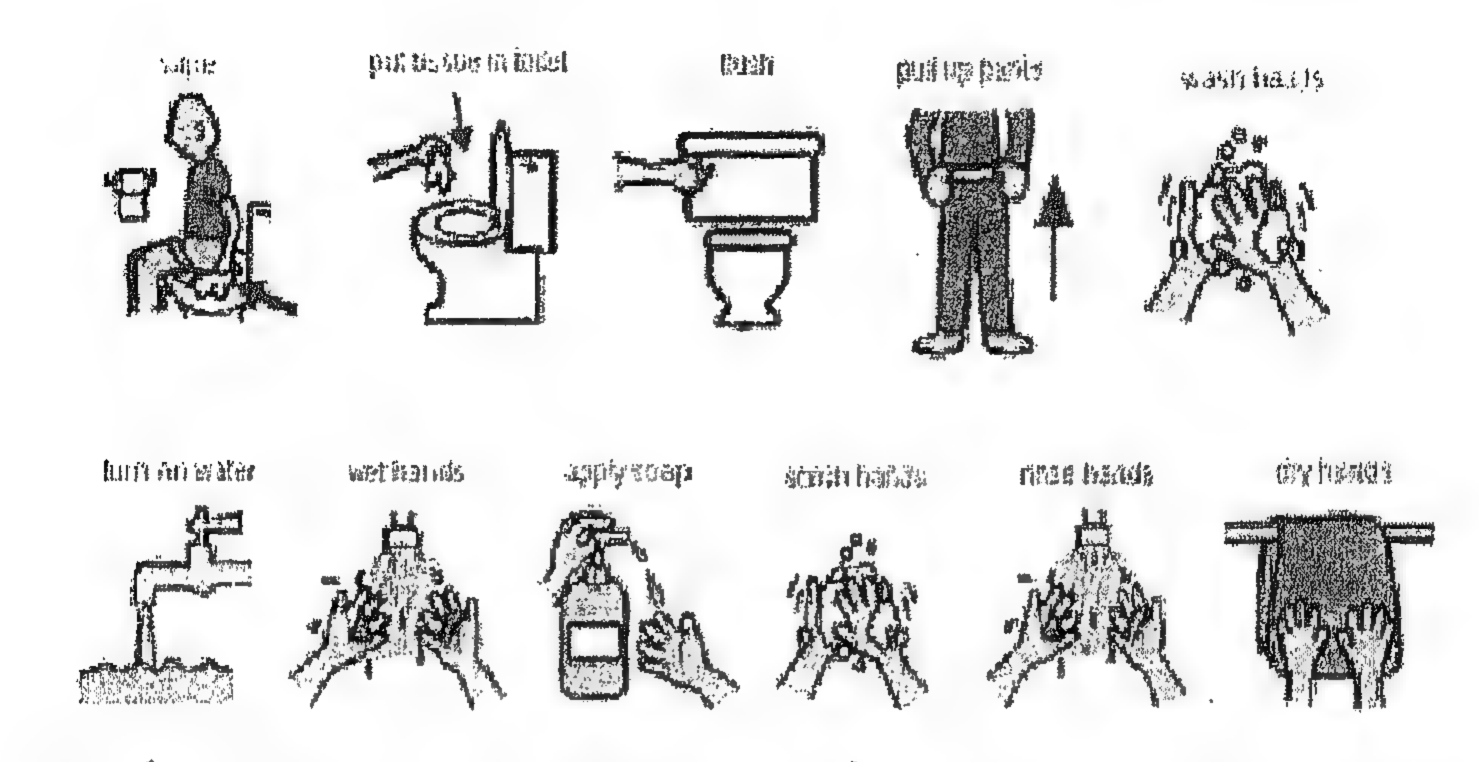


وتتميز الجداول اليومية بأنها أنظمة بصرية تتناسب مع الخصائص التعلمية للأطفال المصابين بالتوحد. كما تتصف بقدرتها على تنظيم حياة الطفل والمحافظة على روتينه المعتاد، وتتصف أيضاً ببساطتها وسهولة تنفيذها وقلة تكلفتها.

كما يمكن استخدام الاستراتيجيات البصرية في تعليم الأطفال كيفية استخدام الحمام أو ما يعرف بتدريب الحمام Toilet Training حيث تلعب الاستراتيجيات البصرية دوراً هاماً في إرشاد الطفل إلى الخطوات التي يجب أن يقوم بها عند

استخدام الحمام عبر الارشادات المصورة الموجودة في الجدول والذي يجب تعليقه في مكان واضبح للطفل داخل الحمام. فالصور تساعده على التمييز والاستيعاب والتذكر.

وتظهر الصورة التالية مثالاً على جدول التدريب على استخدام الحمام:

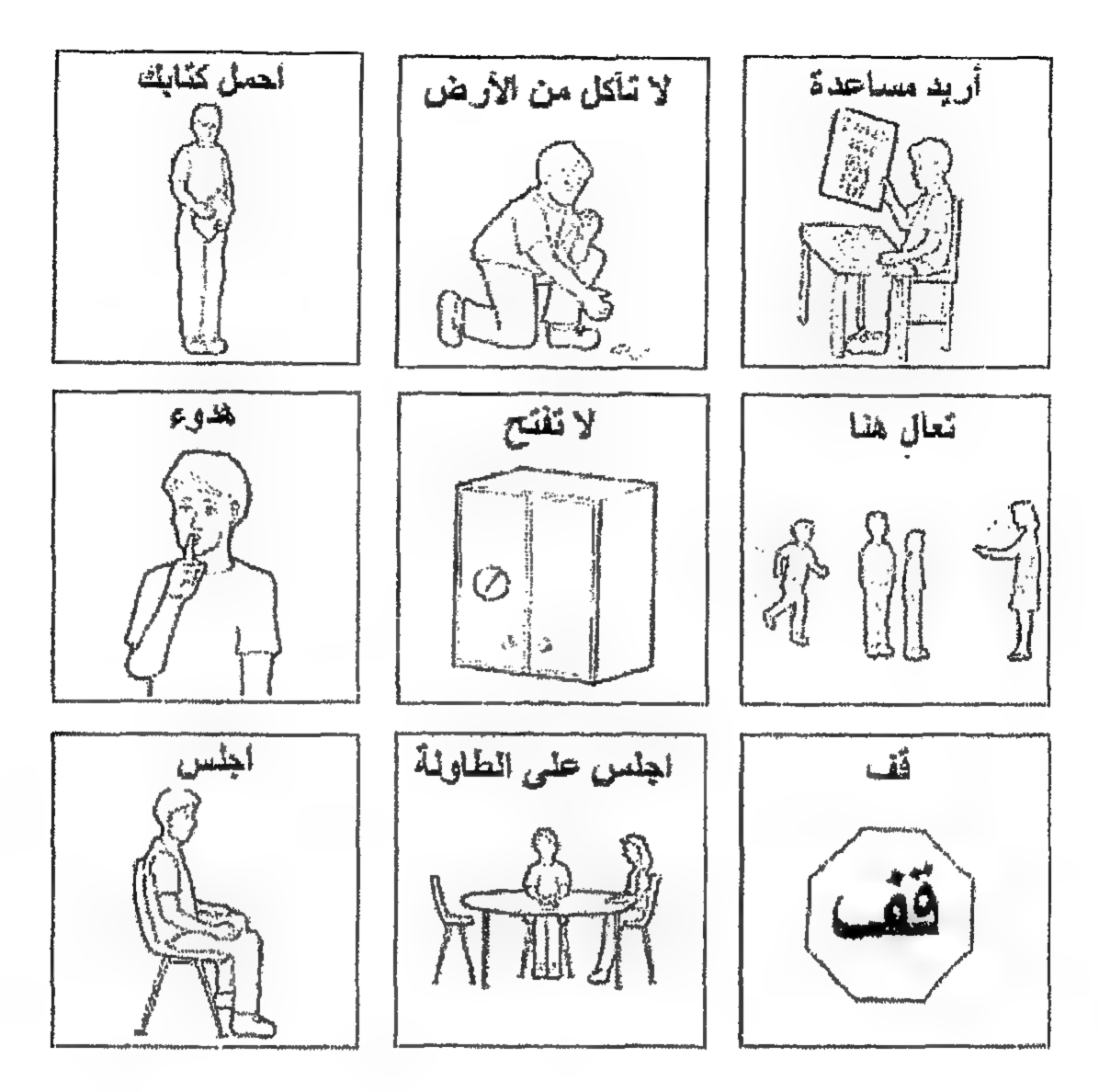


استخدام الاستراتيجيات البصرية في التعامل مع سلوكيات الأطفسال المصابين بالتوحد

تعتبر السلوكيات السلبية وضعف المهارات الإجتماعية من خصائص اضطراب التوحد والتي تتفاوت في حدتها من طفل إلى آخر.

وتعزي تلك السلوكيات إلى عدة أسباب أهمها: ضعف اللغة التعبيرية وعدم تمييز أولئك الأطفال لما هو مقبول ومرفوض من السلوكيات. حيث أن عجز الطفل على التعبير عن نفسه عله يجعله محبطاً، مما يدفعه إلى اتخاذ طرق غير مقبولة كوسيلة بديلة للتواصل كي يعبر عن نفسه وينقل الفكرة للمحيطين به. ومن هنا جاءت فكرة الاستراتيجيات البصرية في إكساب الأطفال المصابين بالتوحد وغيرهم من الأطفال المصابين بمشاكل تواصلية وسائل بديلة للتواصل ولإكسابهم المهارات الاجتماعية المناسبة.

وهذه بعض الصور التي تستخدم في تعليم الأطفال والتي تتضمن مهارات إجتماعية عدة.



الأبحاث العلمية التي أشارت إلى فعالية استخدام الاستراتيجيات البصرية مع أطفال التوحد

تناولت ورقة علمية قدمتها جامعة تكساس في مؤتمر جمعية الأشعة في أمريكا الشمالية عام 2009 دراسة علمية شملت مجموعة من الأطفال المصابين بالتوحد وخلصت تلك الدراسة إلى ما يلي:

- 1- لوحظت موجات غريبة تصدر من أدمغة الأطفال الذين خضعوا للدراسة. وقد يفسر ذلك سبب الصعوبات التواصلية التي يعانون منها.
- 2- قد تعزى الاضطرابات التواصلية التي يعانون منها إلى للتأخر الحاصل في معالجة الأصوات التي يسمعونها،

3- وجدت الدراسة أن معالجة الأصوات في الدماغ لدى الأطفال المشاركين في الدراسة تتأخر بمقدر جزء واحد من الثانية بالمقارنة مع الأطفال الطبيعيين.

4- قد يكون التأخر في معالجة الأصوات المسؤول عن زيادة الضعف الحاصل في المعالجة اللغوية والتواصل بحسب طبيب الأشعة تيموثي روبرتس.

وفي دراسة أخرى نشرت في مجلة فوكس المتخصصة بالتوحد 2000. أشارت تلك الدراسة Autism and Other Developmental Disabilities إلى أن استخدام الاستراتيجيات البصرية يجعل من انتقال الاطفال من نشاط إلى آخر أمراً سهلاً. حيث وجدت الدراسة نقصان الوقت الذي يفصل بين الأمر الذي يصدر من المعلم وبدء النشاط التالي، ولم يعد يحتاج تنفيذ تعلميات المعلم أمراً بعض الوقت كما كان قبل استخدام تلك الاستراتيجيات. كما وجدت الدراسة نقص الاعتماد على التاقين الجسدي واللفظي اللازم خلال الانتقال بين الأنـشطة. (Dattmer. & Ganz).

وفي دراسة نشرت في مجلة التدخل السلوكي الايجابي 2001 المدائية وازديداد Interventions عام 2001، أشارت إلى انخفاض نسبة السلوكيات العدائية وازديداد تعاون الأطفال مع المعلمين بعد استخدام جدول الأنشطة في الغرفة المصفية. وقد جاءت هذه الدراسة بعد إجراء التقييم الوظيفي للسلوكيات العدائية والتي وجدت أنها مرتبطة بصعوبات يواجهها الأطفال حينما ينتقلون من نشاط إلى آخر. ( Journal of ).

وفي العام 1994، نشرت إحدى الدراسات في مجلة التحليل الساوكي التطبيقي وشملت ثلاثة أطفال مصابين بالتوحد من ذوي الأداء المنخفض وتتسراوح أعمارهم بين 6-9 سنوات، وجدت الدراسة أن بإمكان أولئك الاطفال الإعتناء بانفسهم من خلال الصور دون وجود أحد من المعلمين أو المعالجين. كما استطاع أولئك الأطفال تعميم مهارات العناية الذاتية تلك في مختلف الأماكن، وعندما تم تغيير

ترتيب الصور قام أولئك الاطفال باتباع الترتيب الجديد. (Pierce & Schreibman، 1994).

استخدام وسائل التواصل المعززة والبديلة كنظام بديكس فسي تعزيدن التواصل الوظيفي الاستقلالي

تعتبر وسائل التواصل المعززة والبديلة ثورة في مجال تأهيل الاطفال المصابين والتوحد واضطرابات التواصل الأخرى كذلك. نظراً لكونها وسائل تعطي بديلاً لأشخاص فاقدين للتواصل اللفظي وغير اللفظي بشكل كلي أو جزئي.

وترتكز معظم تلك الوسائل على الجانب البصري في الستعلم. حيث أن المعالجة البصرية لدى الأطفال المصابين بالتوحد عالية بعض الشيء. مما يجعل التعلم البصري لديهم عنصراً هاماً يجب أخذه بعين الاعتبار.

ويعتبر نظام التواصل بتبادل الصور (بيكس) نظاماً بصرياً مما يجعله سهل التعلم لدى فئة الأطفال المصابين بالتوحد، وقد تم في الفصل الثالث من هذا الكتاب شرح المراحل التي يتألف منها نظام التواصل بتبادل الصور شرحاً عاماً، وسنقوم في هذا الفصل بشرح تلك المراحل شرحاً تفصيلياً لها.

وإن أردنا النجاح في مهمتنا وأن نكسب الطفل وسيلة بديلة فعالة ليتواصدل معنا من خلالها علينا استخدام هذا النظام مع الطفل في جميع الأوقات وفي مختلف الأماكن وخصوصاً للأطفال غير القادرين على التواصل اللفظي. كما على جميع العاملين مع الطفل سواء أكانوا من المختصين أو أفراد الأسرة تعلم هذا النظمام وتطبيقه بشكل فعال مع الطفل، وكي يضمن المختصون العاملون في المركز نجماح هذا النظام مع الطفل، عليهم تدريب الأهل على كيفية استخدامه والاشراف على عليهم. ومن الطرق التي يمكن من خلالها للتاكد من فعالية استخدامه في البيت هي تصوير الطفل بالفيديو وهو يقوم باستخدامه في البيت، وعلى المختصين أن يقوموا بينفس الأمر في المركز كي يظهروا للأهل الطريقة الصحيحة لاستخدام نظام بيكس.

بالطبع، لا بد من استشارة أخصائي النطق واللغة المسؤول عن وضع الخطة العلاجية وتطبيقها للطفل قبل اتخاذ أي تدابير أو استراتيجيات مع الطفل، ولكن بشكل عام، علينا أن نتذكر أن المعززات هي مفاتيح الطفل.

وقد قسم مارك سندبيرغ أحد أشهر علماء التحليل السلوكي التطبيقي والمتخصص في السلوك اللفظي Verbal Behavior المعززات إلى ثلاثة أنواع وهي: 1- المعززات الإجتماعية والجسدية Social &Physical Reinforcers: كإعطاء الطفل الانتباه والتبسم والضحك له والعناق والدغدغة والمدح.

2- المعززات النشاطية Activity Reinforcers: كركسوب العربات والسدر اجات والسدر اجات والسباحة والذهاب إلى الحديقة ومشاهدة الفيديو ولعب الكمبيوتر.

3- المعززات المادية Tangible Reinforcement: كالطعام والسشراب والألعاب والالعاب والسيارات والدمى وفقاعات الصابون وأقلام التلوين والرمل والمعجون (الصلصال).

لذا على العاملين مع الطفل سواء أكانوا الأهل أم المختصين العاملين في المركز التاهيلي كالمعلم وأخصائي النطق والمعالج الوظيفي أن يعملوا على جمع المعلومات المتعلقة بالمعززات الخاصة بالطفل. وهنالك طريقتان لجمع المعلومات المتعلقة بالمعززات المفضلة: طريقة مباشرة Direct Method وطريقة غير مباشرة Indirect Method.

أما الطريقة المباشرة فتتمثل بمشاهدة الطفل عن كثب، وهي طريقة سهلة تتم بجمع الألعاب المتوفرة في الصف. كما ينبغي أن تكون تلك الألعاب متفاوتة في أحجامها وألوانها وملمسها وحركتها، وعلينا أن نقدم هذه الألعاب للطفل ونرى أيها أكثر جذباً للطفل، كما على المختصين المسؤولين عن تأهيل الطفل ملاحظة أي الأنشطة الأكثر جذباً للطفل، كالقفز وركوب الدراجة والرسم والتلوين والقصص واللصق وغيرها...

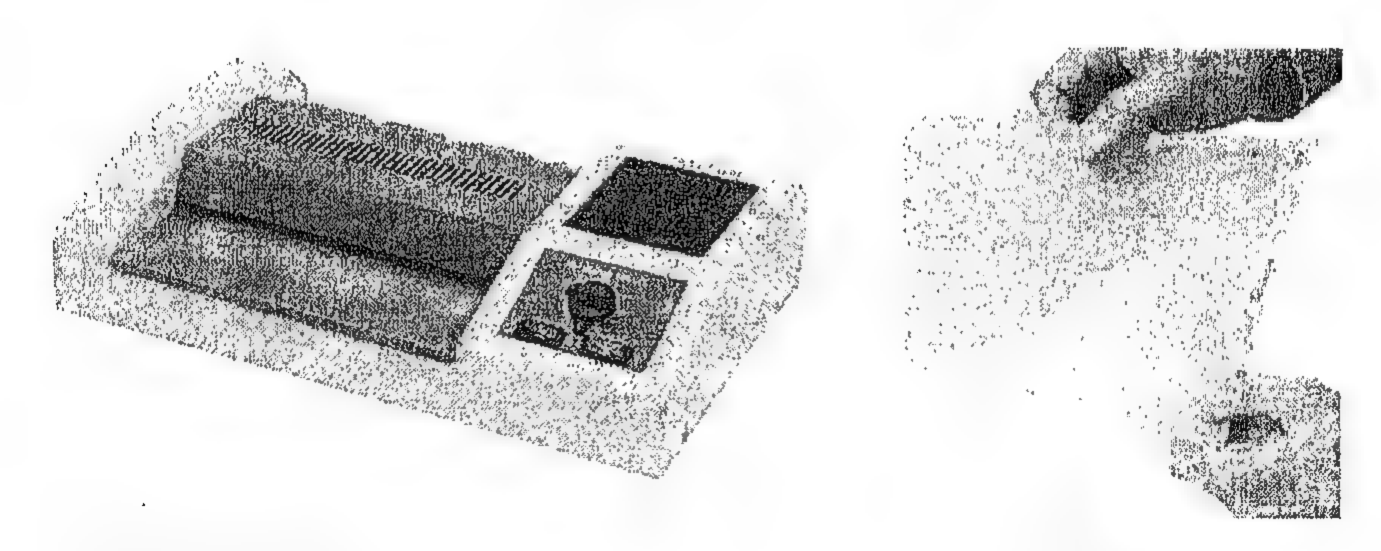
أما الطريقة غير المباشرة فتتمثل بسؤال الأهل عن الأشياء والألعاب والأنشطة التي يرغبها الطفل من خلال مقابلتهام المباشرة أو عبر إرسال نموذجاً لهم ليقوموا بتعبئته.

وعلى المختصين تسجيل المعززات التي ينجذب إليها الطفل على ورقة خاصة والاحتفاظ بها في ملف الطفل كي يستفاد منها في المستقبل وخصوصاً إن أشرف على علاج الطفل مختص جديد لم يسبق له التعامل مع الطفل.

## التحضير لنظام بيكس:

الأدوات اللازمة: ينصبح باستخدام برنامج Boardmaker في تصميم الصور والذي أعد خصيصاً لتحضير صور نظام بيكس. وإن لم يتوفر فبالإمكان تحميل الصور المطلوبة عبر الانترنت. وطباعتها على ورق عادي

ومن ثم تتم تغطية الصور باستخدام أطباق التجليد Laminating Sheets ومن ثم تتم تخطية الصور باستخدام أطباق التجليد كالمعارد ومن تجليد Laminating Machine.



آلة التجليد الحراري Laminating Machine

اطباق التجليد Laminating Sheets

بعد ذلك يتم قص هذه الصور على شكل مربعات متساوية الحجم وليكن حجم الصورة مثلاً: 1.5-2 × 1.5-2 انش. وللتجليد فائدة كبيرة تتمثل في حماية الصور من التلف لفترة طويلة بعض الشيء. حيث من الممكن استخدام بعض الصور لأكثر من عام وخصوصاً تلك التي لا يتدوالها الطفل كثيراً.

وبعد أن يتم قص الصور على هيئة مربعات ينبغي وضع فيلكرو وبعد أن يتم قص الصور على هيئة مربعات ينبغي وضع فيلكرو الخشن والناعم ويفضل أن يوضع الفيلكرو الخشن فسنوضح لاحقاً أين يوضع الفيلكرو الناعم على ظهر الصور، أما الفيلكرو الخشن فسنوضح لاحقاً أين يتم استخدامه. وتظهر الصورة التالية الفيلكرو

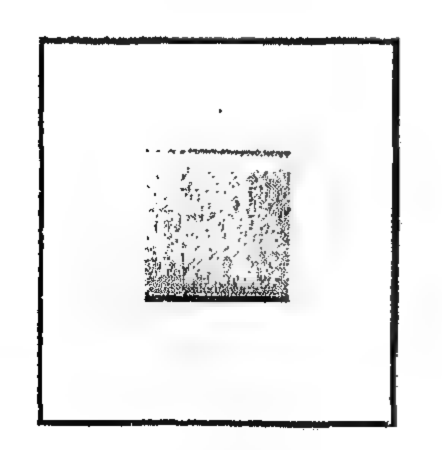


فيلكرو Velcro

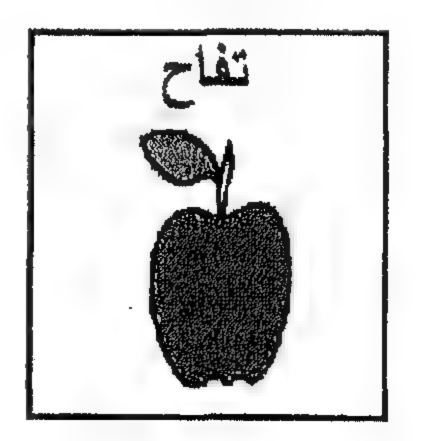
وينبغي قص الفيلكرو على هية مربعات صغيرة ولصقها على ظهر الصورة ليتم لصق الصورة على لوح التواصل Communication Board. والذي سنوضح لاحقاً ماهيته وكيفية تنظيمه والتعامل معه.

وبعد أن ننتهي من عملية لصق الصور نكون قد أنهينا مرحلة تجهيز الصور والتي تعتبر مرحلة لا منتهية حيث لا بد من طباعة المزيد من الصور بين الحين والآخر في حالة تلف أو ضياع إحدى الصور وعند الحاجة إلى صور جديدة.

كما ينبغي كتابة اسم الشيء الذي تمثله الصورة على رأس الصورة وتوضيح الصور التالية الشكل المطلوب لصور بيكس.





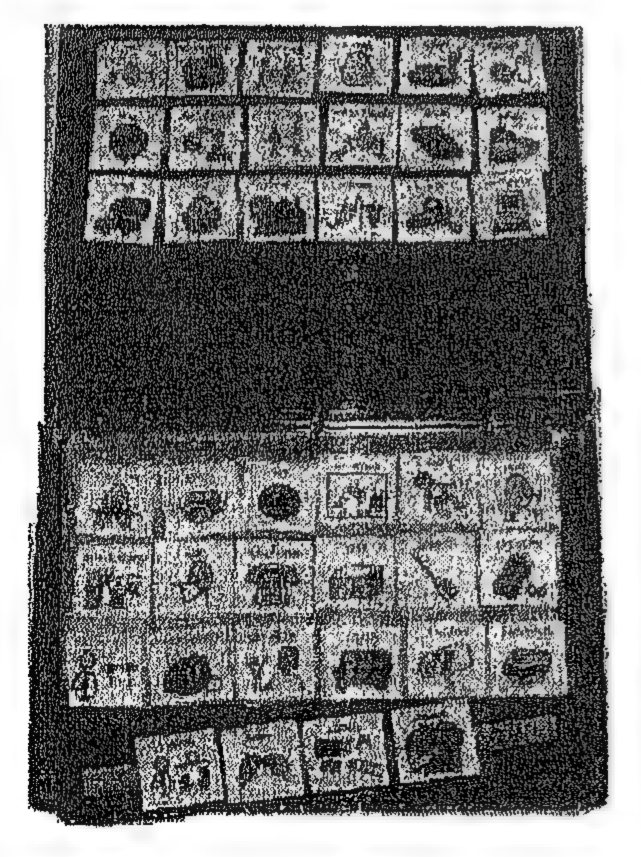


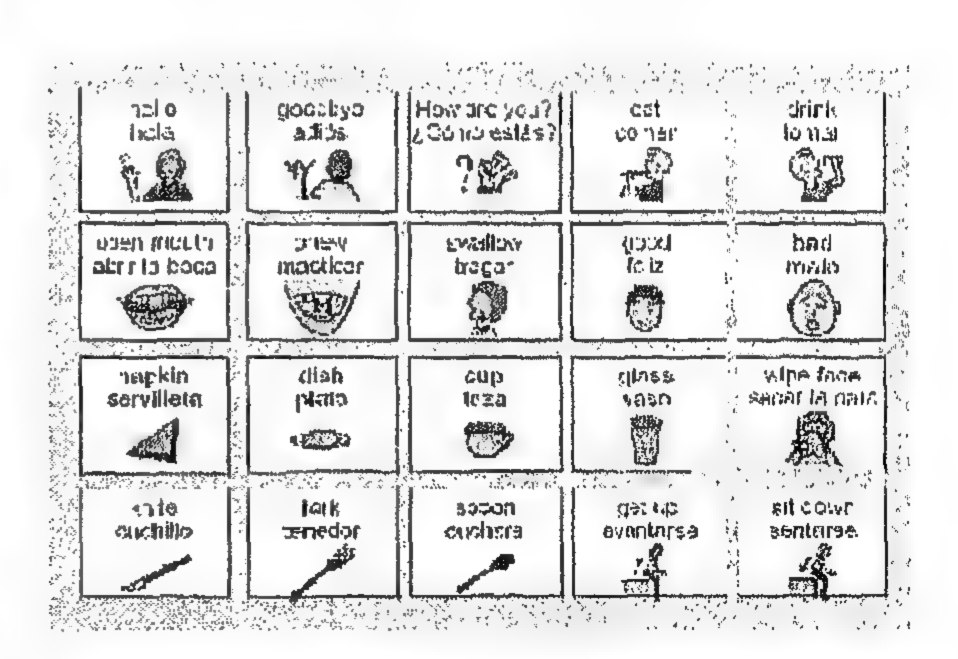
صور بيكس وتمثل الصورة الأخيرة ظهر الصورة وعايها الفيلكرو

وبعد أن نكون قد انتهينا من تحضير الصور اللازمة، علينا البدء بتحصير ملف أو كتاب التواصل Communication أو لوح للتواصل Eoard أو كتاب التواصل التواصل التواصل يتألف من صفحة واحدة فقط. أما كتاب التواصل فيتألف من عدة صفحات (ألواح) تحتوي كل منها على عدد من الصور. إلا أن كتاب التواصل يعد أفضل للطفل كونه يتسع الكثير من الصور، كما يمكن حمله والتنقل به من مكان إلى آخر. وذلك لأن كل صفحة تحتوي صوراً مخصصة لنشاط ما، فصفحة تحتوي صوراً متوي صوراً تتعلق بالطعام والشراب، وصفحة أخرى تحتوي صوراً للألعاب المفضلة.

يجدر بالذكر، أن لوح أو كتاب التواصل لا يبدأ باستخدامهما إلا عند البدء بالمرحلة الثالثة وبعد أن يكون الطفل قد أتقن المرحلتين الأولى والثانية من نظام التواصل بتبادل الصور (بيكس).

وتظهر الصور التالية كلاً من لوح التواصل Communication Board وكتاب التواصل Communication Book وكتاب





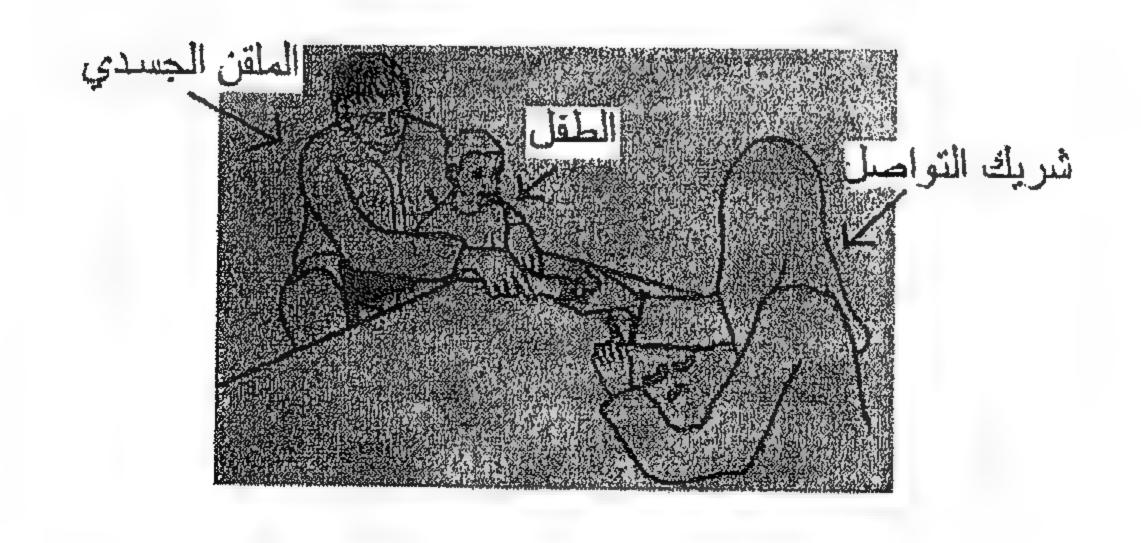
لوح التواصل وكتاب التواصل

وسنوضح لاحقاً كيفية تحضير كلاً من لوح التواصل وكتاب التواصل، فيما يلي سنبدأ بشرح مفصل ومبسط لمراحل نظام التواصل بتبادل الصور (بيكس). المرحلة الأولى:

تعتبر المرحلة الاولى من نظام بيكس مرحلة تأسيسية في مبادىء التواصل مع المحيطين، حيث يتعلم فيها الطفل مبدأ التواصل مع الشخص الآخر من خالل تعلمه كيفية تبادل الصورة مع ذلك الشخص.

يازم لهذه المرحلة اختيار أكثر الألعاب أو الأطعمة جذباً للطفل، كما ينبغي تحضير صورة ذلك الشيء. ويتطلب لهذه المرحلة وجود شخصين الأول يسمى بالملقن الجسدي Physical Prompter أما الشخص الثاني فهو شريك التواصل Communication Partner. وتتمثل مهمة الملقن الجسدي بالوقوف خلف الطفل لمساعدته وذلك بالإمساك بيد الطفل لأخذ الصورة وإعطائها لشريك التواصل. أما مهمة شريك التواصل فتتمثل ببسط يده لأخذ الصورة من الطفل وبعد أخذ الصورة، عليه أن يعطي الشيء والذي يجب أن يلفت انتباه الطفل إليه قبل البدء في المحاولة. وعلى شريك التواصل إعطاء الطفل ذلك الشيء (الطعام، اللعبة،...) فوراً دون أي تأخير وتعزيزه لفظياً كذلك مثل: ممتاز، بطل، ...

توضيح الصورة التالية وضعية جلوس كلاً من الملقن الجسدي وشريك التواصل والطفل،



وبعد أن تتجح المحاولة الأولى ينبغي إعادة المحاولة مرة أخرى وأخذ المعزز بلطف من الطفل دون أن نقول له شيئاً ودون أن نتركه بين يديه لوقت طويل تجنباً للإشباع والملل من المعزز.

وإن نجحت المحاولة عدة مرات، فعلى الملقن الجسدي أن يخفف من التلقين الذي يقدمه للطفل وذلك بأن يمسك يده بشكل جزئي بدلاً من أن يمسكها بإحكام. أن يمسك ساعده بدلاً من أن يمسك يده. ونظراً لأهمية التعميم في تدريب المهارات، يجب تغيير الأشخاص الذين يقومون بتدريب الطفل وتغيير المكان وتغيير المعزز المستخدم وصورته كذلك.

عادةً ما يكون شريك التواصل في البداية، أخصائي النطق واللغة ومن ثم يتم الانتقال في هذه المهمة إلى معلم التربية الخاصة والمعالج الوظيفي وغيسرهم مسن المختصين تحت إشراف أخصائي النطق واللغة وفي أكثر من مكان: الغرفة الصفية، غرفة علاج النطق، غرفة العلاج الوظيفي، غرفة الطعام، غرفة الفن، غرفة الموسيقى، وغيرها من الأماكن، أما الملقن الجسدي فليس بالسضرورة أن يكون مختصاً أو معالجاً.

كما ينبغي تدريب الأهل كذلك على كيفية تطبيق المرحلة الأولى من نظسام التواصل بتبادل الصور (بيكس) ويكون ذلك من خلال عقد ورش عمل أو من خلال الاجتماع بهم وتوضيح كيفية التدريب. ومن الطرق الإضافية: التعليمات المكتوبة وتصوير الأطفال بالفيديو وهم يتدربون على استخدام نظام بيكس أو من خلال زيارة الأهل في البيت وتدريبهم.

أما في البيت، فيجب التعميم أيضاً وذلك من خلال تغيير أفراد الأسرة السذي يقومون بتدريب الطفل، فمرة تقوم الأم بدور شريك التواصل ويقوم الأب بدور الملقن الجسدي، وبعد إجراء عدد من المحاولات، يقوم الأب والأم بتبادل الأدوار. كما ينبغي إشراك باقي أفراد الأسرة (الأخوة والأخوات) في تدريب الطفل، ونظراً لأهمية التعميم، ينبغي تغيير المكان الذي يتم فيه التدريب بين الحين والآخر: الصالة،

غرفة الجلوس، غرفة النوم، ... وإن استطاع الطفل أخذ الصورة وإعطائها لـشريك التواصل مع المساعدة البسيطة المقدمة من الملقن الجسدي. يمكن حينها الاستغناء جزئياً عن دور الملقن الجسدي، مع ضرورة التريث حتى يتم التأكد من أن الطفل قد أصيح قادراً على أخذ الصورة بمفرده وإعطائها لشريك التواصل دون أي مساعدة. وإن استطاع الطفل تحقيق ذلك في أكثر من مكان ووقت ومع مختلف الأسخاص (الأب، الأم، المعلم، معالج النطق، ...). يصبح بإمكاننا القول أن الطفل قد أنجر المرحلة الأولى من نظام التواصل بنبادل الصور (بيكس). ويصبح الطفل جاهزاً المرحلة الثانية.

## المرحلة الشانية:

بعد أن اكتسب الطفل المفهوم الأساسي للتواصل وذلك بتبادل الصورة مسع الشخص الآخر للحصول على الشيء الذي يرغب به. يكون قد حان الوقت للتوسع في محاولته للتواصل مع المحيطين.

تقوم فكرة المرحلة الثانية على زيادة المسافة بين الطفل وشريك التواصل وينبغي التنويه هنا أنه لا داعي لاحضار شريك التواصل والذي انتهسى دوره منسذ المرحلة الأولى من نظام بيكس. أما الغاية المقصودة من وراء زيادة المسافة بسين الطفل وشريك التواصل فهي لزيادة وعي الطفل لحاجته لمن حوله. حيث من المتوقع من الطفل بعد أن ينهي المرحلة الثانية أن يتجه نحو شريك التواصل وإن لم يول له أي اهتمام من أجل أن يعطيه ما يرغبه. وبالتالي تخليص الطفل شيئاً فسشيئاً مسن عزلته.

يبدأ التدريب من خلال جلوس الطفل وشريك التواصل وجها إلى وجه على الطاولة. ويجب أن تكون الصورة موضوعة على الطاولة بينهما. يقوم شريك التواصل بلفت نظر الطفل إلى المعزز إن لم يكن الطفل قد انتبه إليه. فإن استطاع الطفل أخذ الصورة وإعطائها لشريك التواصل. عليه أن يعطيه ذلك الشيء ويعززه لفظياً مثل: ممتاز، برافو، الخ... بعد ذلك ينبغي أن يباعد شريك التواصل المسافة

بين الطفل والصورة. بحيث أن يتوجب على الطفل أن يمد ذراعه ليصل إلى الصورة ومن ثم إعطائها لشريك التواصل. إن نجح الطفل في ذلك عدة مرات. يتوجب على شريك التواصل الابتعاد قليلاً عن الطفل وتكرار الخطوات السابقة. وإن نجحت المحاولة ينبغي أن يبتعد شريك التواصل أكثر عن الطفل. أي الابتعاد عن الطفل بالتدريج امتر، 2متر، 3متر،...

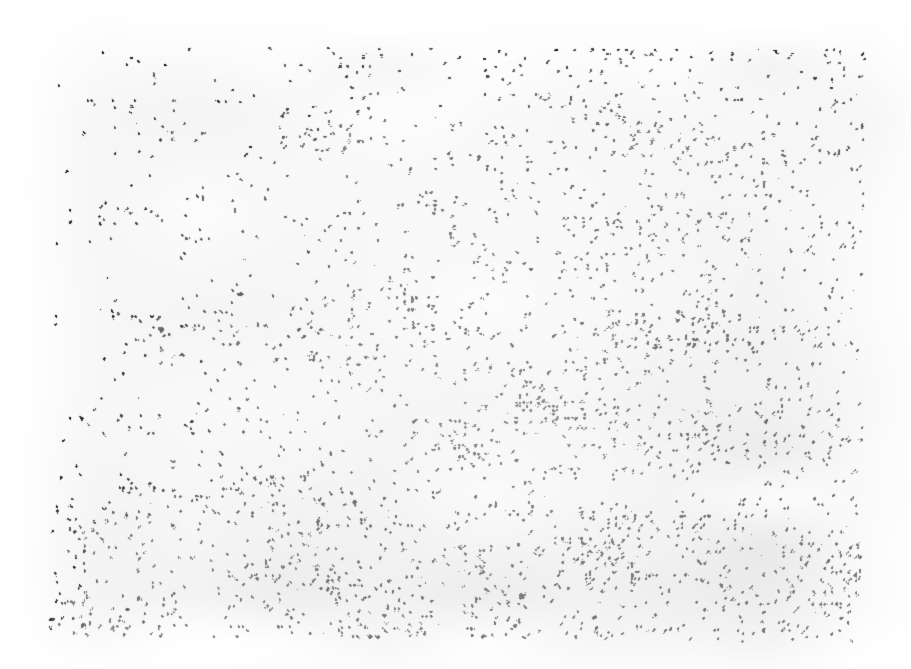
إن استطاع الطفل الوصول إلى المرحلة التي يقوم فيها من الكرسي ليتوجه نحو شريك التواصل ليعطيه الصورة، يكون الطفل قد أظهر تقدماً كبيراً. حيث نكون قد تأكدنا من أن الطفل قد أدرك أهمية ووظيفة الصورة كوسيلة للتواصل والطلب.

بعد ذلك يتوجب على شريك التواصل الابتعاد عن الطفل وأن يتجاهل الطفل بشكل متعمد. (كأن يدير وجهه أو ظهره عنه) وعليه أن ينتظر الطفل حتسى يأتي نحوه ليعطيه الصورة. فإن نجح الطفل في ذلك عدة مرات وفي أكثر من مكان وزمان ومع أكثر من شخص. يكون حينها جاهزاً للانتقال إلى المرحلة الثالثة.

وما يميز هذه المرحلة هو استخدام لسوح التواصل Communication Board وكتاب التواصل Communication Book والذي قد سبق شرح الفرق بينهما. وسنبين الآن كيفية تحضير كلاً من لوح وكتاب التواصل.

- إن أردنا تحضير لوح التواصل، علينا أن نحضر ورقة فارغة ويفضل أن تكون ملونة ومن ثم بتم تجليدها تجليداً جرارياً كما هو الحال في تجليد الصور.
- احضار الفيلكرو وقصه على شكل خطوط ولصقها على عرض الصفحة بعد أن تم تجليدها

يجدر بالذكر، ضرورة أن يكون الفيلكرو معاكساً الفيلكرو الذي وضع على ظهر الصورة، فإن كان الفيلكرو الذي وضع على ظهر الصورة ناعماً، يجب أن يكون الفيلكرو الموضوع على لـوح التواصل خشناً والعكسس بالعكس، حتى مثبت الصورة على اللوح عند وضعها.



لوح التواصل Communication Board

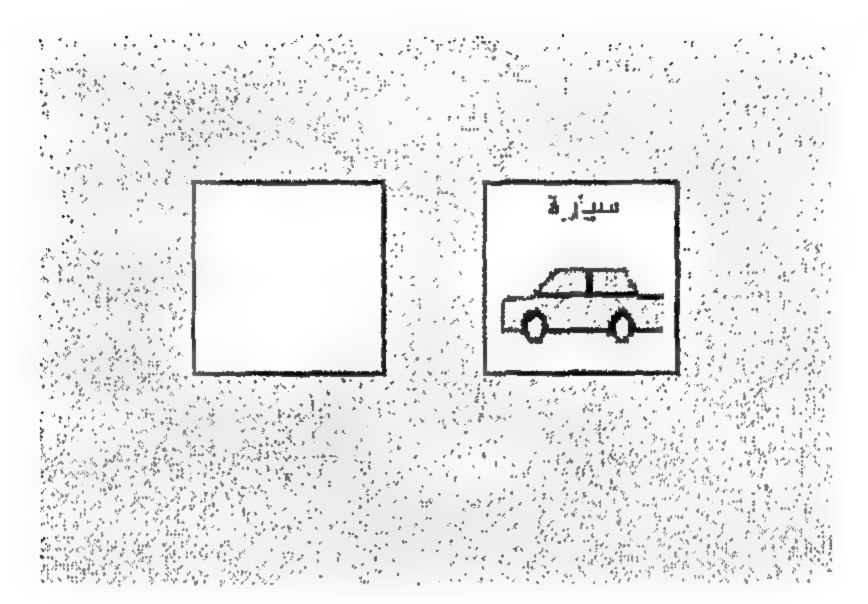
عند البدء بالتدريب يجب إحضار صورتين. الأولى، صورة لأحد الأسياء المفضلة بشدة لدى الطفل (أحد الأطعمة أو الألعاب) والصورة الثانية يجب أن تكون فارغة Blank Card. والهدف من هذا الشيء تعليم الطفل التمييز بين صورة الشيء الذي يريده والصورة التي لا تعنيه. وذلك ايتعلم الطفل أن عملية تبادل الصور ليست عملية اعتباطية حيث عليه أن يدرك مطابقة الصورة الشيء الذي يفكر به. وهذا ايس بالأمر الصعب، وخصوصاً أن كثيراً من الأطفال المصابين بالتوحد وخصوصاً ذوي الأداء العادي والعالي يستطيعون مطابقة الصور بالجمادات. وإن كان الطفل يعاني من ضعف في هذه النقطة. فينبغي حينها إكسابه هذه المهارة قدر الإمكان وإدراجها في الخطة التربوية الفردية.

ويتم الجلوس في الوضعية المعتادة (وجهاً لوجه) ومن ثم يتم وضع اللوح بين الطفل وشريك التواصل، وعلى شريك التواصل أن يساعد الطفل على الوصول إلى الصورة المطلوبة وأخذها إن لم يستطع القيام بذلك وحده وذلك بالإمسساك بيده

وتوجيهها نحو الصورة. فإن استطاع الطفل أخذها وإعطائها لشريك التواصل. فعليه أن يعززه لفظياً ويعطيه ذلك الشيء فوراً.

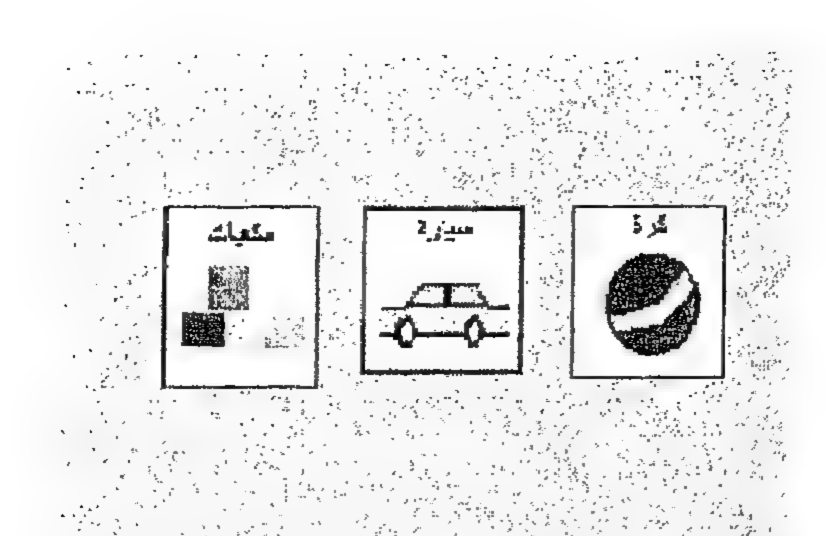
وينبغي التقايل من المساعدة المقدمة للطفل وذلك لمنحه فرصه العمل باستقلالية. يجدر بالذكر، أن بعض الأطفال وخصوصاً ذوي الاداء العالي يستطيعون القيام بالمطلوب منهم في هذه المرحلة دون أي مساعدة أو تلقين يذكر،

وتظهر الصورة التالية لوح التواصل في بداية المرحلة الثالثة من نظمام بيكس،



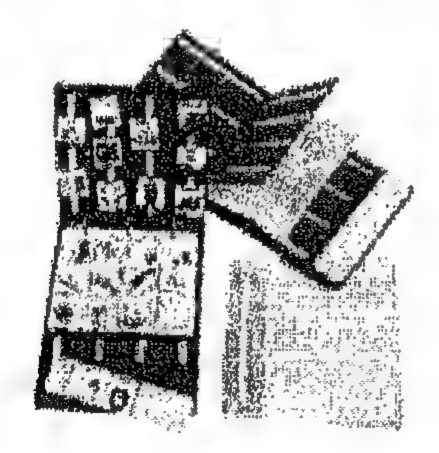
وإن استطاع الطفل اتقان المطلوب منه في هذه المرحلة. يحصبح ممكناً التخلص من الصورة الفارغة واستبدالها بصورة شيء غير مرغوب للطفل. مثلاً: إن كان الطفل يحب تناول التفاح ولا يحب تناول الموز مثلاً فعلينا وضع صورة التفاح والموز معاً ونقوم بنفس الإجراء السابق.

إن استطاع الطفل تحقيق المطلوب وتمييز صورة الشيء الذي يريده مسن صورة الشيء الذي لا يرغبه، فعلينا تغيير صور تلك الأشياء من أجل تعميم الهدف. لاحقاً يجب وضع صورتين اشيئين يفضلهما الطغل ونقوم بنفس الإجراء. وإن استطاع الطفل تحقيق المطلوب بشكل صحيح فعلينا زيادة الصور الموضوعة على لوح التواصل، فنبدأ بوضع ثلاث صور، ومن ثم نقوم بزيادة الصور الموضوعة على على لوح التواصل كلما استطاع الطفل بالتقدم بشكل أفضل، فنضع أربع صور شمخمس وهكذا.



عندما يصبح الطفل قادراً على تمييز الصورة التي يريدها بين عدة صور موضوعة على اوح التواصل، يصبح من النضروري توفير كتاب التواصل Communication Book والذي يضم عدة ألواح تحتوي كل منها على صور مختلفة. ويمثل كل اوح من تلك الألواح فئة معينة من الصور، فيخصص أحدها مثلاً للصور المتعلقة بالطعام والشراب ولوح آخر يخصص للصور المتعلقة بالألعاب المفضلة للطفل وهكذا.

ويمكن استخدام ملفات أو مستندات الوثائق صغيرة الحجم ككتاب للتواصل، بحيث يمكن لصق الفيلكرو على صفحات المستند ومن ثم تثبيت الصور عليها. وتظهر الصورة الموجودة إلى اليسار عدداً من كتب التواصل



ومن الأفكار المحبذة، تعليق حبل بكتاب التواصل ليحمله الطفل كالحقيبة أينما التجه. حيث ينبغي استخدام كتاب التواصل في مختلف الأماكن قدر الإمكان نظراً لكون نظام بيكس وسيلة هامة لأطفال التوحد وقد تكون الوسيلة الوحيدة للعديد مسن الأطفال غير الناطقين. فمثلاً: في حصة الرسم، يمكن استخدام كتاب الطفل ليطلب

من خلاله الأداوت التي يحتاجها في الرسم والتلوين كالورقة وقلم الرصساص وقلسم التلوين والفرشاة وغيرها. وفي وقت الطعام يمكن استخدام كتاب التواصل ايتمكن من اختيار الأطعمة التي يرغب بتناولها.

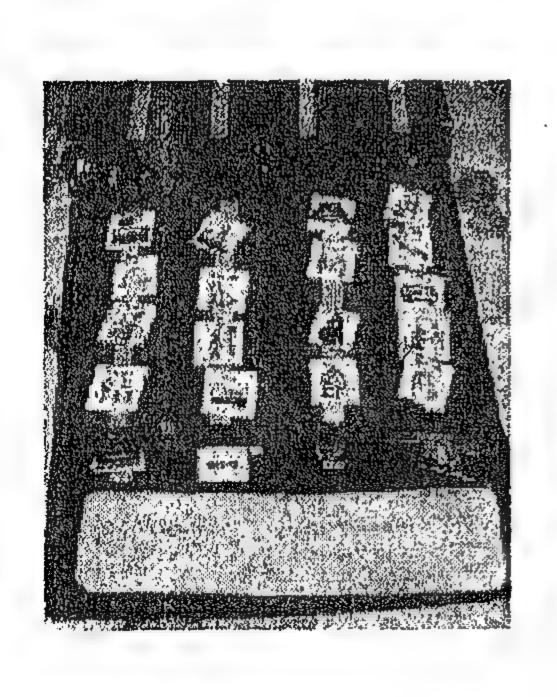
في حال اتقان الطفل للمرحلة الثالثة من نظام بيكس، سيصبح بالإمكان نقل الطفل إلى المرحلة الرابعة من نظام (بيكس) وبعد أن يتم التأكد من تطبيق مراحل بيكس الثلاثة الأولى في مختلف الأماكن وفي البيت بشكل صحيح ومتزامن مع التدريب المتبع في مركز التأهيل،

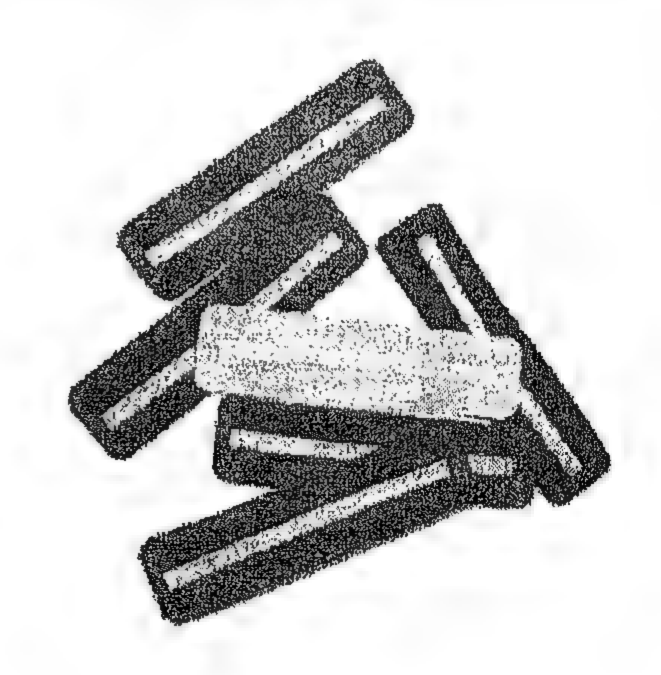
## المرهلة الرابعة:

وتوصف هذه المرحلة بمرحلة بناء الجملة Sentence Structure. وذلك لأن الطفل يتعلم كيفية بناء جملة بسيطة تتألف من كلمتين " أريد + الشيء الذي يريده". وما يميز هذه المرحلة دخول عنصر جديد إلى كتاب أو لوح التواصل وهو شريط الجملة Sentence Strip الذي يوضع على لوح أو كتاب التواصل.

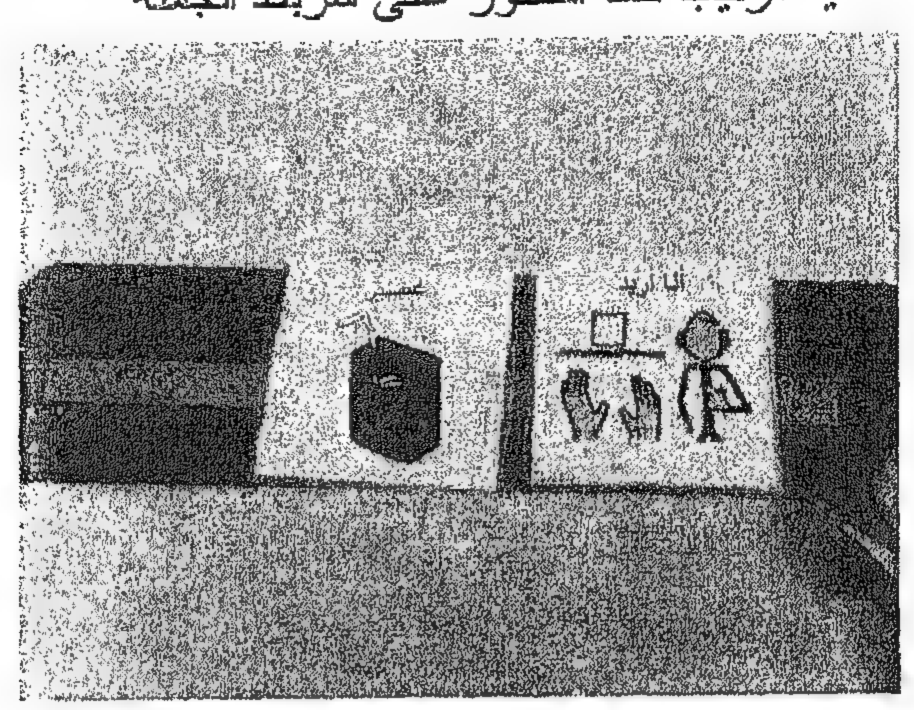
وينبغي وضع الفيلكرو على وجهي شريط الجملة ليتم تثبيت على لوح التواصل من جهة، ولتثبيت الصورة عليه من الجهة الأخرى .

وتظهر الصورة التالية شريط الجملة ووضعه على كتاب التواصل.



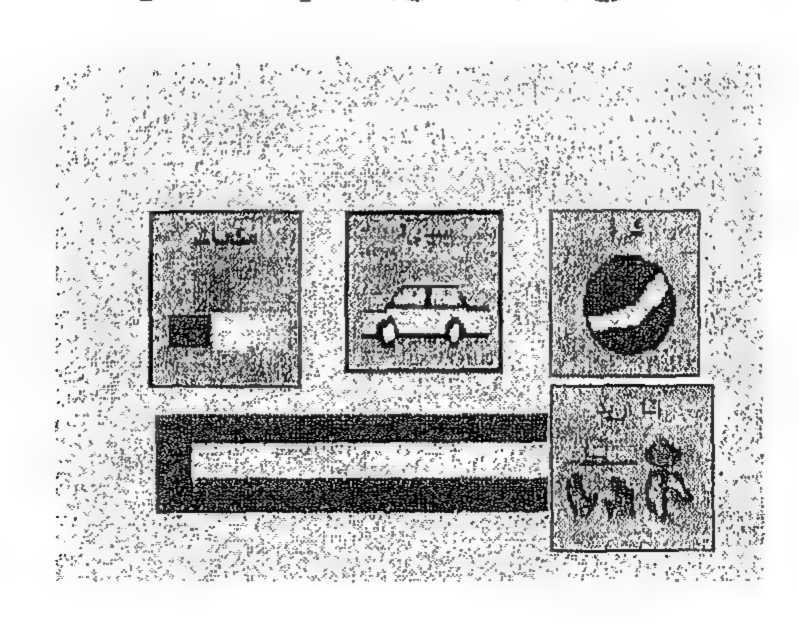


أما ما يوضع على شريط الجملة فهو صورتان. الأولى، صورة "أنا أريد" والثانية صورة الشيء الذي يريده، وترتب هذه الصور من اليمنين إلى البسار. وتوضح الصورة التالية ترتيب تلك الصور على شربط الجملة

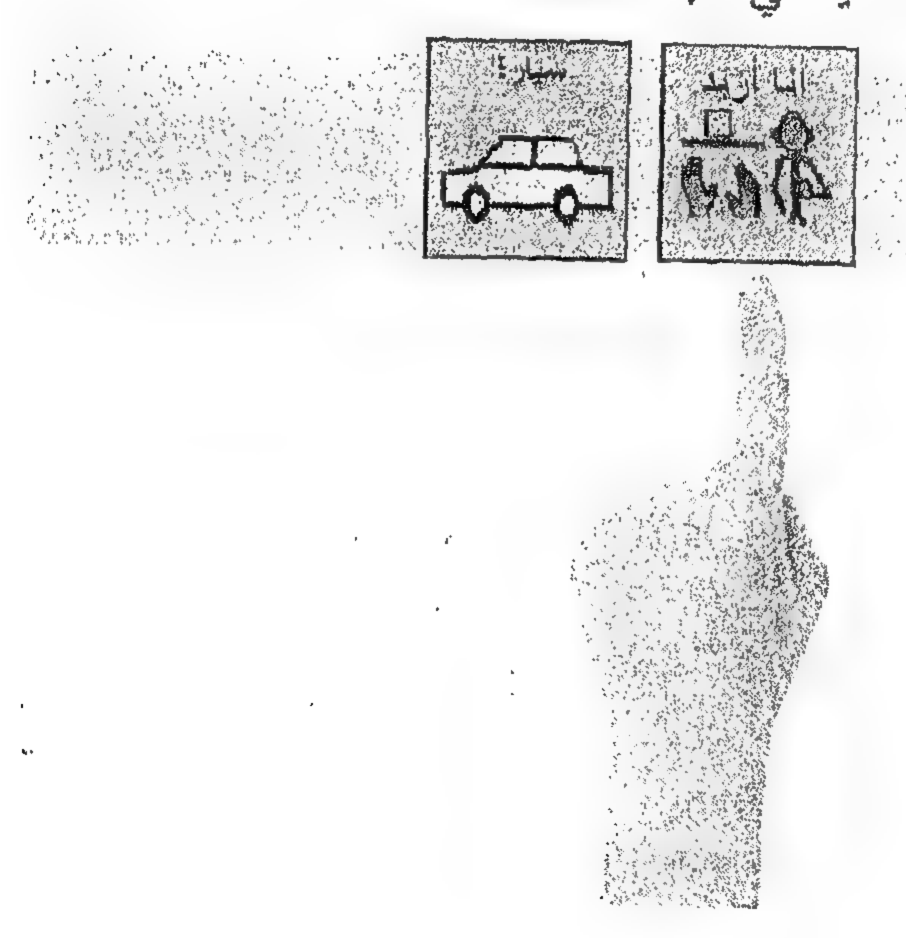


## طريقة التدريب على المرحلة الرابعة: "

- · يمكن تغيير جملة "أنا أريد" إلى الكلمة التي تتناسب مع اللهجة المتبعة. فمثلاً: في دول الخليج، يمكن الاستعضاة عن كلمة "أريد" بكلمة "أبا أو أبغي". وفي بلاد الشام "بدي"، وفي مصر "عاوز" وهكذا.
  - يجب الجلوس بنفس الوضعية "وجها لوجه".
- يجب وضيع شريط الجملة على كتاب التواصل، كما يجب أن تكون صدورة "أريد" موضوعة على يهين الشريط، وهذا ما توضحه الصورة التالية



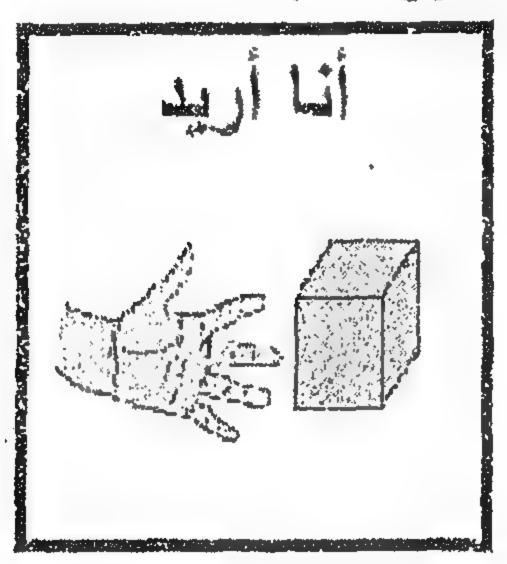
- المطلوب أن يقوم الطفل بأخذ الصورة التي تمتل السشيء السذي يرغبه ويضعها إلى جانب صورة "أربد" الموضوعة على الشربط.
- في بداية الأمر، لا بد من تقديم المساعدة الجسدية للطفل وذلك مسن خسال الإمساك بيده لأخذ الصورة ووضعها على شريط الجملة.
- بعد ذلك علينا أن نمسك بيد الطفل لإزالة الشريط من مكانه ومن ثم نمسك بإصبعه للإشارة إلى الصور وتسميتها لفظياً: أريد سبارة (أو حسب اللهجة). وعلينا تسمية الجملة لفظياً وإن كان الطفل غير ناطق. وإن كان الطفل ناطقاً فعلينا تشجيعه ليسمى الجملة معنا.



- يتم نقليل المساعدة المقدمة للطفل بشكل تدريجي كما كان يحصل فسي المراحل السابقة من التدريب.
- لا ينبغي الاستغناء عن التعزيز اللفظي والتقديم الفوري للمعزز في أي حال من الأحوال وفي أي مرحلة كانت.
- علينا إعادة تكرار المحاولة أكثر من مرة حتى يتمكن الطفل القيام بناك وحده.

- تذكر أنه ينبغي على الطفل إزالة الشريط وحده دون مساعدة والاشارة إلى الصورتين وإن لم يكن طفلاً ناطقاً، وإن كان الطفل ناطقاً فعلينا تحفيزه على تسمية الجملة كاملةً. مع ضرورة الأخذ بعين الاعتبار أهمية النمذجة Modeling اي أنه يتوجب لينا تسميتها أمامه ليقلدنا.
- إن استطاع الطفل القيام بالمطلوب منه في المرحلة الرابعة من نظام بيكس في مختلف الأماكن ومع عدة أشخاص في البيت والمركز التأهيلي. يصبح بالإمكان الانتقال إلى المرحلة الخامسة من نظام بيكس.

تنويه: لا يشترط التقيد بصورة "أنا أريد" المستخدمة في هذا الكتاب، فبالإمكان استخدام صور أخرى مناسبة كالصورة التالية:



## المرحلة الخامسة:

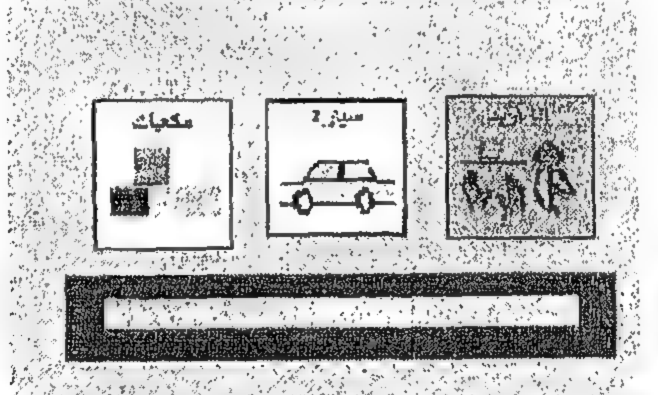
وفي هذه المرحلة يتعلم الطفل كيفية الإجابة عن السؤال: ماذا تريد؟ بتشكيل جملة، وتكون الجملة في بنائها مماثلة للجملة التي كونها الطفل في المرحلة الرابعة "أريد+الشيء المرغوب".

#### خطوات التدريب:

- الجلوس وجها إلى وجه.
- يجب أن يكون شريط الجملة موضوعاً على لوح التواصل كما هو الحال في المرحلة الرابعة ولكن دون وضع صورة "أنا أريد".

- يجب أن تكون صورة "أنا أريد" موضوعة على لوح التواصل إلى جانسب الصور الأخرى التي تمثل الأطعمة والألعاب وغيرها.
- يجب أن نسأل الطفل: ماذا تريد؟ أو كما في لهجة الطفل، مثل، شو تبغيي؟ شو بدك؟ عاوز إيه؟.
- نقدم المساعدة للطفل وذلك من خلال الإمساك بيد الطفل لأخذ صورة "أريد" ووضعها على شريط الجملة. ونقدم له المساعدة كذلك لوضع الصورة التسي يريدها إلى جانب صورة "أريد" إن تطلب الأمر ذلك.
  - يجب أن نساعد الطفل في إزالة شريط الجملة إن نسى ذلك.
- يجب التقليل من المساعدة المقدمة الطفل. قد يتطلب الأمر مجرد الإثبارة إلى شريط الجملة لتذكير الطفل بإزالته.

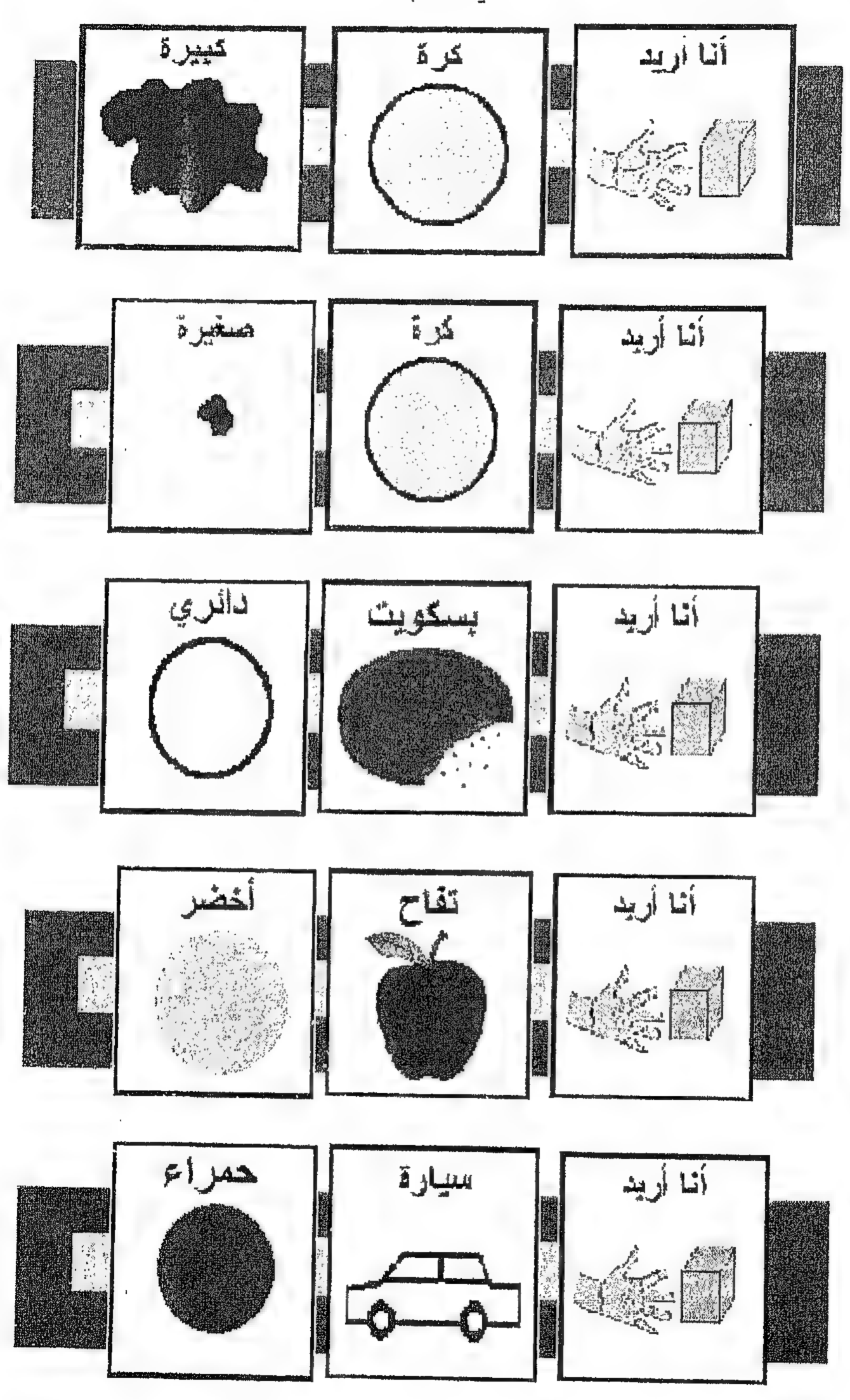
تظهر الصورة التالية ترتيب الصور في لوح التواصل عند ســوال الطفــل: ماذا تريد؟



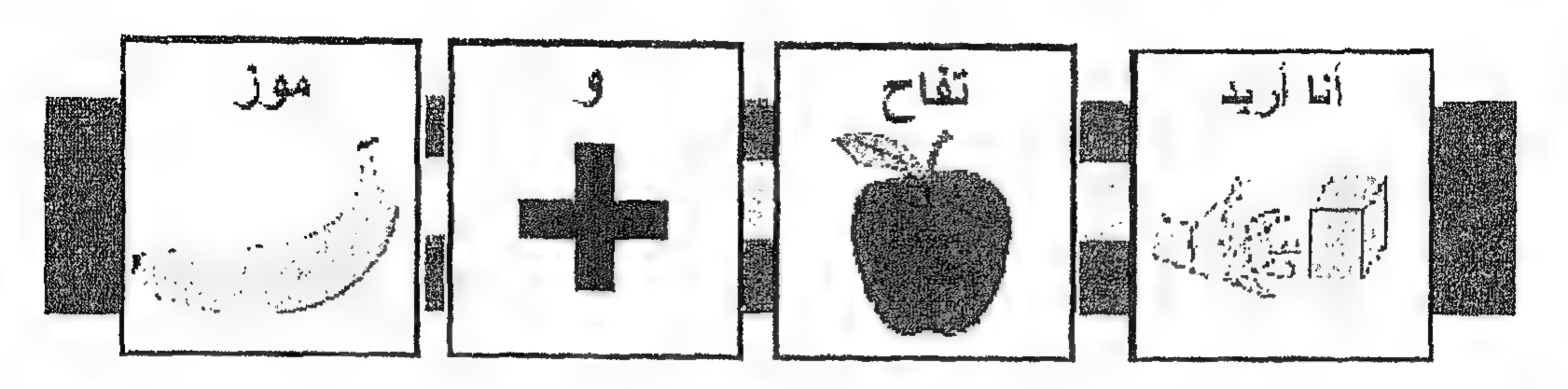
إن استطاع الطفل تطبيق المطلوب منه في مختلف الأماكن ومع مختلف الأشخاص. يصبح بالإمكان البدء بتدريب الطفل على زيادة طول الجملة وذلك بتشكيل جملة تتألف من ثلاث كلمات وهي: أريد + اسم الشيء المرغوب + صفته. أما الصفة فتكون إما لون ذلك الشيء أو حجمه (كبير، صغير) أو شكله الهندسي (دائري، مربع، مثلث، ...)

ويكون التدريب بنفس الطريقة المتبعة في بداية المرحلة الخامسة. ولكن قد يحتاج الطفل إلى بعض المساعدة في إزالة الصورة التي تشبر إلى صدفة الشيء المرغوب.

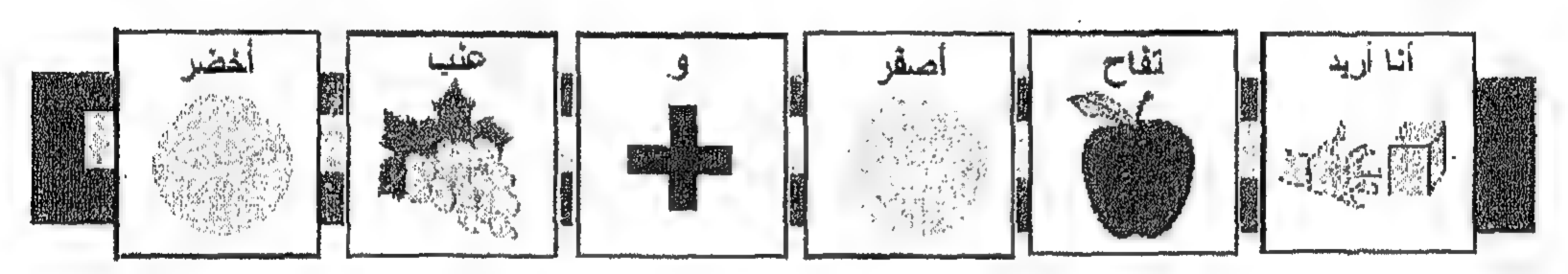
وتظهر الصور التالية مجموعة من الجمل التي يمكن تكوينها بالصور في المراحل المتقدمة من المرحلة الخامسة في نظام بيكس.



كما يمكن التوسع في تدريب الطفل على الطلب وذلك بتدريبه بعد ذاك على طلب شيئين اثنين في آن واحد. بحيث يصبح ترتيب الجملة: أريد+الشيء الأول+ و+ الشيء الثاني. ويكون ترتيب الجملة على النحو الآتي:



وقد يتمكن الطفل من طلب شيئين مع تحديد صفتيهما. كما هو مبين في المثال التالي:

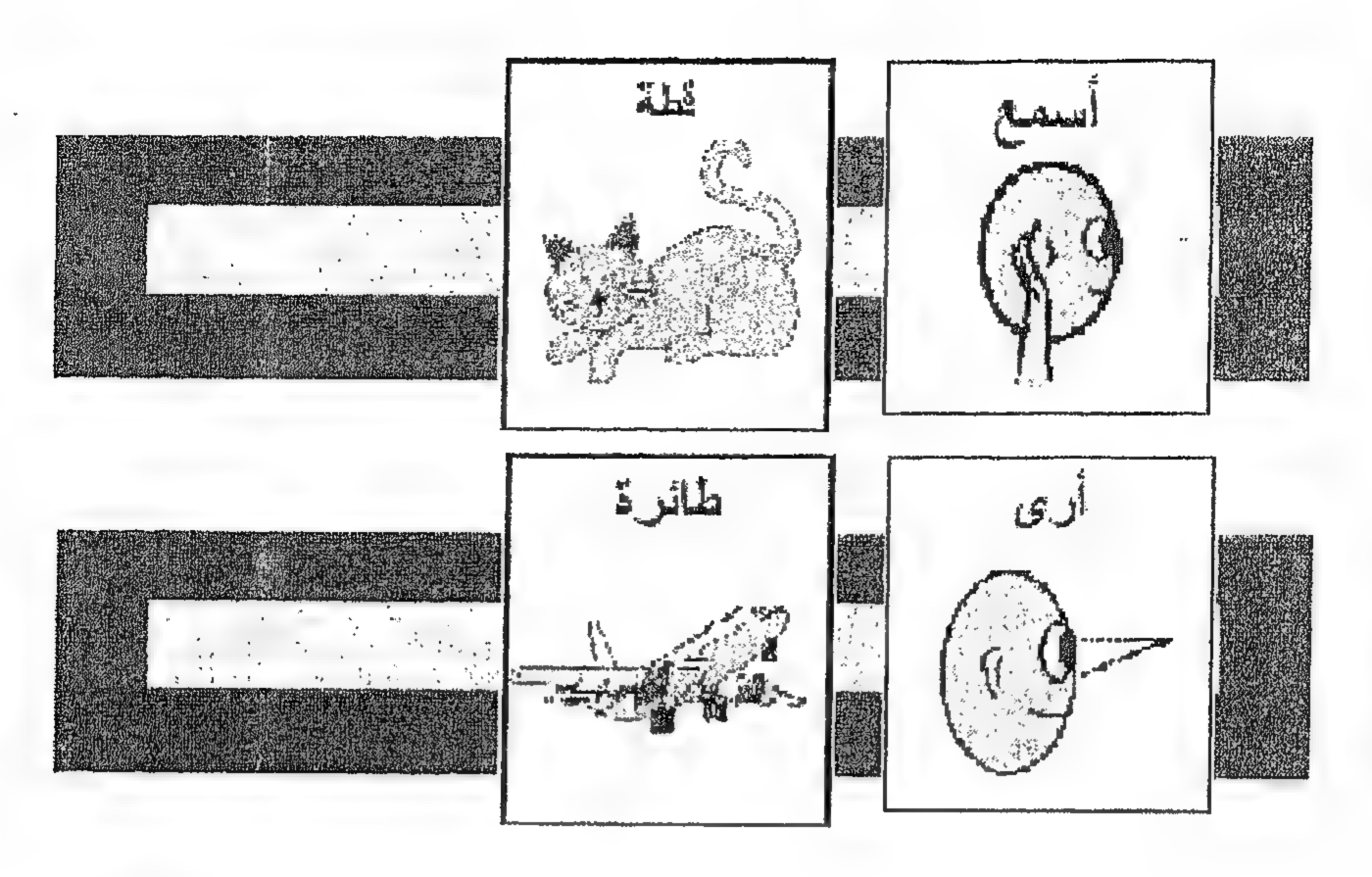


ينبغي كما أسلفنا ضرورة تسمية الجملة أمام الطفل كنمذجة كي يقوم الطفل بذلك أيضاً.

## المرحلة السادسة: التعليق

ويتعلم الطفل في هذه المرحلة إحدى مهارات التواصل الوظيفي الهامة وهي التعليق. بمعنى أن الطفل يتعلم كيف يعلق على ما يسمعه أو يراه أو يشمه أو يشعر به باستخدام جملة يقوم بتشكيلها بالصور كما هو الحال في المراحل السابقة من نظام بيكس.

ويكون تكوين الجملة على النحو الآتي: أسمع سيارة، أرى قطة، الخ... وتظهر الصور التالية بعض الجمل التي يمكن تكوينها باستخدام صور كس،



وقد يكون التدريب بإسماع الطفل مجموعة من الأصوات. ومن ثم يطلب منه أن يجيب عن السؤال: ماذا سمعت؟

كما تشمل المرحلة السادسة من نظام بيكس تدريب الطفل على التعبير عن شعوره، سعيداً وحزيناً، الخ.... وقد يستخدم لهذه الغاية لائحة تحمل اسم "أنا أشعر" والتي تتضمن عدة مشاعر ليختار الطفل من بينها ما يعبر عن شعوره الحالي، وهذا ما توضحه الصورة التالية:



## متابعة تدريب الطفل على نظام التواصل بتبادل الصور (بيكس)

كما أسلفنا في بداية هذا الفصل، تعتبر مراجعة الأهداف التدريبية والعلاجية في البيت أمر هام نظراً لطول الوقت الذي يقضيه الطفل في البيت ولغايات التعميم. ويوجد في الصفحة التالية نموذج متابعة تدريب الطفل على نظام بيكس والذي يجب أن يتبع في المدرسة والبيت معاً.

ادل الصور (بيكس)	على نظام التواصل بتب	الطفل في التدريب	نموذج منابعة
*************	العمر		اسم الطفل
			المدربا

	5	5	Í	4	3		2	].		المرحلة
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رقم المحاولة
										التاريخ
										1 1
						•				1 1
										/ /
										/ /
										/ /
										//
										/ /
			•							1 1
										/ /
										/ /

- ضع دائرة حول رقم المرحلة التي يجري تدريب الطفل عليها
- يجب ملىء الجدول بالرموز التالية: IrGPrPPPrFPP وذلك بناءً على نـوع التلقين المستخدم في الحصول على الاستجابة من الطفل،

دلالته	الرمز
Full Physical Prompt تلقین جسدي کامل	FPP
Partial Physical Prompt ثلقين جسدي جزئي	PPP
(إنساري) Gestural Prompt	GP
Independent بشکل مسنقل	I

ويقصد بالتلقين الجسدي الكامل وهو كالتلقين الذي يقدم الطفل في المرحلة الأولى من بيكس والذي يتم فيه الإمساك الكامل بيد الطفل لأخذ الصورة وإعطائها لشريك التواصل، ولا يقتصر التلقين الجسدي الكامل على المرحلة الأولى من نظام بيكس حيث من الممكن استخدام التلقين في المراحل المختلفة من التدريب.

أما التلقين الجسدي الجزئي وهو كإمساك الطفل من رسغه أو مسك يده بشكل بسيط لمساعدته على أخذ الصورة أو لأخذ الشربط أو للإشارة إلى عناصر الصورة أثناء تسميتها.

أما التلقين الإيمائي ويطلق عليه التلقين الإشاري أيضاً. فيتمثل بتقديم المساعدة الطفل لأخذ الصورة أو الشريط وذلك من خلال الإكتفاء بالإشارة دون الإمساك بيد الطفل. أما الرمز I فيستعمل للدلالة على أن الطفل قد استطاع تحقيق الهدف دون أي تلقين كان.

.

## القصل الخامس

# تعليم مهارات التواصل الاجتماعية لأطفال التوحد

ما هو معروف عن أطفال التوحد عموماً أن فهمهم ومعالجتهم للعالم المحيط بهم تختلف بشكل ملحوظ عن الأطفال الطبيعيين. ويظهر هذا الاختلاف في إخفاق الأطفال المصابين بالتوحد في تتمية مهارات لغوية تعبيرية واستيعابية طبيعية وفي العمر المتوقع لنمو هذه المهارات، وتظهر تلك الصعوبات اللغوية والتواصلية لدى أولئك الاطفال قبل أن يتم تشخيصهم بالتوحد. وتشير الدراسات إلى أنه بالإمكان الاستدلال على إصابة الطفل بالتوحد قبل إتمامه السنة الأولى وذلك بسبب عدم نمو المهارات التواصلية غير اللفظية بشكل طبيعي كعدم القدرة على قراءة التعابير الوجهية والتغيير في نغمة الصوت واستخدام الإيماءات وضعف القدرة على التفاعل غير اللفظي مع الكبار.

وتتمو مهارات التراصل غير اللفظية عادة بشكل تلقائي خلال مرحلة الطفولة المبكرة. ويقصد بتلقائية التعلم أن الأطفال لا يكتسبوا تلك المهارات عبر الناقدين والتعليم المباشر، حيث يتعلم الأطفال تلك المهارات وكيفية قراءة الناس بشكل غير واعي وغير مقصود، أي أنهم يتعلمونها بالفطرة. حيث يقضي الأطفال بعض الوقت في مشاهدة الأطفال وهم يتفاعلون اجتماعيا مع الآخرين (كالرقص مدثلاً)، كما يستجيبوا لصوت الآخرين وتعابيرهم الوجهية. ويتمكن الأطفال من الحصول على انتباه الآخرين إليهم بقليل من الجهد حيث يصبح الصوت والجسد وسيلتا الطفل للتحكم بالعالم المحيط. وبامتلك الطفل لمهارات التواصل الأساسية والتي سبق ذكرها يرى الأطفال عالمهم المحيط بأنه مكان مريح ويشعروا بالأمان فيه.

وعندما نفكر بأطفال التوحد، فإننا نفكر بأطفال يفتقرون إلى ذلك النظام التلقائي لفهم العالم المحيط، حيث يصعب عليهم الاندماج بالأنشطة الاجتماعيسة

المختلفة وجذب انتباه الآخرين إليهم وفهم الرسائل التواصلية غير الفظية كالإيماءات والاشارات وتعابير الوجه. لذا تتصف المهارات اللغوية اللفظية وغير اللفظية لدى أطفال التوحد بالمحدودية. فقد تجد بعض الأطفال الناطقين المصابين بالتوحد يستخدمون بعض الكلمات في طلب بعض رغباتهم كالطعام والألعاب والاعتسراض على ما لا يريدونه كالطلب منهم التوجه إلى النوم أو تناول طعام لا يرغبونه. ولكنهم لا يستطيعون استخدام اللغة اللفظية في مشاركة الآخرين أفكارهم.

## تعليم الأطفال مهارات التواصل الاجتماعية غير اللفظية

يذكر أن الأطفال الذي يندرجون تحت طيف اضطرابات التوحد يعانون من صعوبات في قراءة "فهم" الإشارات الاجتماعية العابرة (كنغمة الصوت ولغة الجسد وتعابير الوجه) والتي يستخدمها الآخرون. نتيجة لذلك، يجد أطفال التوحد صعوبات في مواجهة أبسط المواقف الاجتماعية. ومع تقدم الطفل في السسن، يسزداد وعيسه لصعوبة الحياة التي يعيشها لصعوبة فهمه للعالم المحيط مما يزيد من سلوكه السلبي، ويظهر ذلك على الأطفال الذي لم يخضعوا للتأهيل على وجه الخصوص.

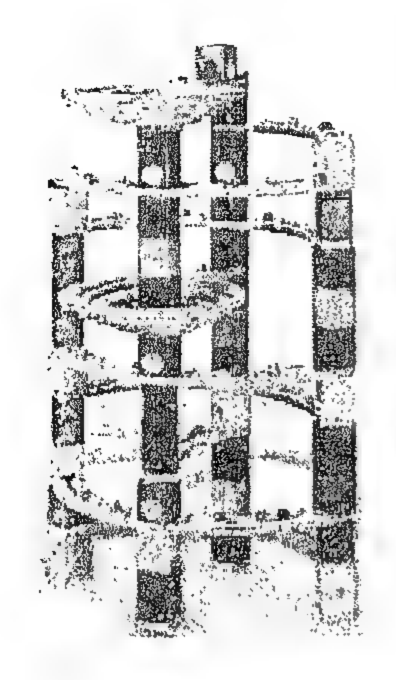
ولكن لننظر إلى الجانب المملوىء من الكأس، فأطفال التوحد يمتلكون إيجابيات تعويضية . فبالرغم من ضعف المهارات اللفظية والسمعية لديهم، إلا أنهم يمتلكون معالجة بصرية ومهارات تفكير قوية. فيكون التحدي حينها لدى الأهل والمعلمين والمعالجين بكيفية ترجمة المدخلات السمعية إلى مدخلات بصرية قدر الإمكان.

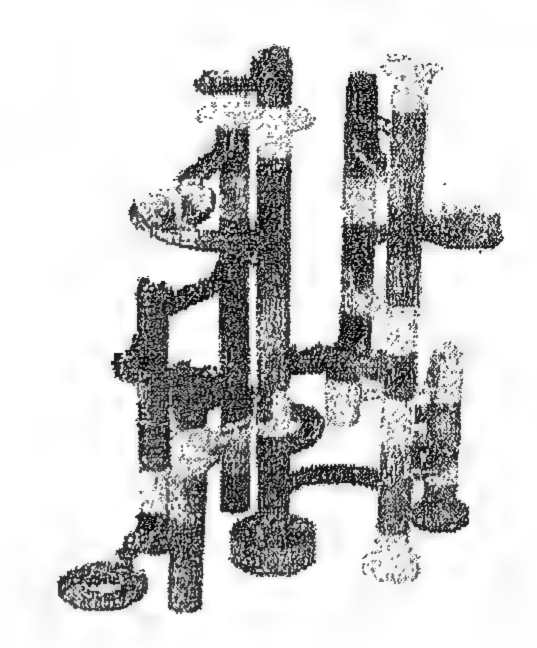
#### الاتصال والتقاعل

علينا التفاعل مع الطفل قبل تعليمه أي شيء. ومن الأنشطة التي يمكن القيام بها لتحقيق ذلك :

- نفخ فقاعات الصبابون bubbles للطفل.
- استخدام الألعاب المتحركة، كالسيارات وألعاب الحيوانات المتحركة كالدببة والقرود.

- العاب المسارات الالتفافية marble tracks -



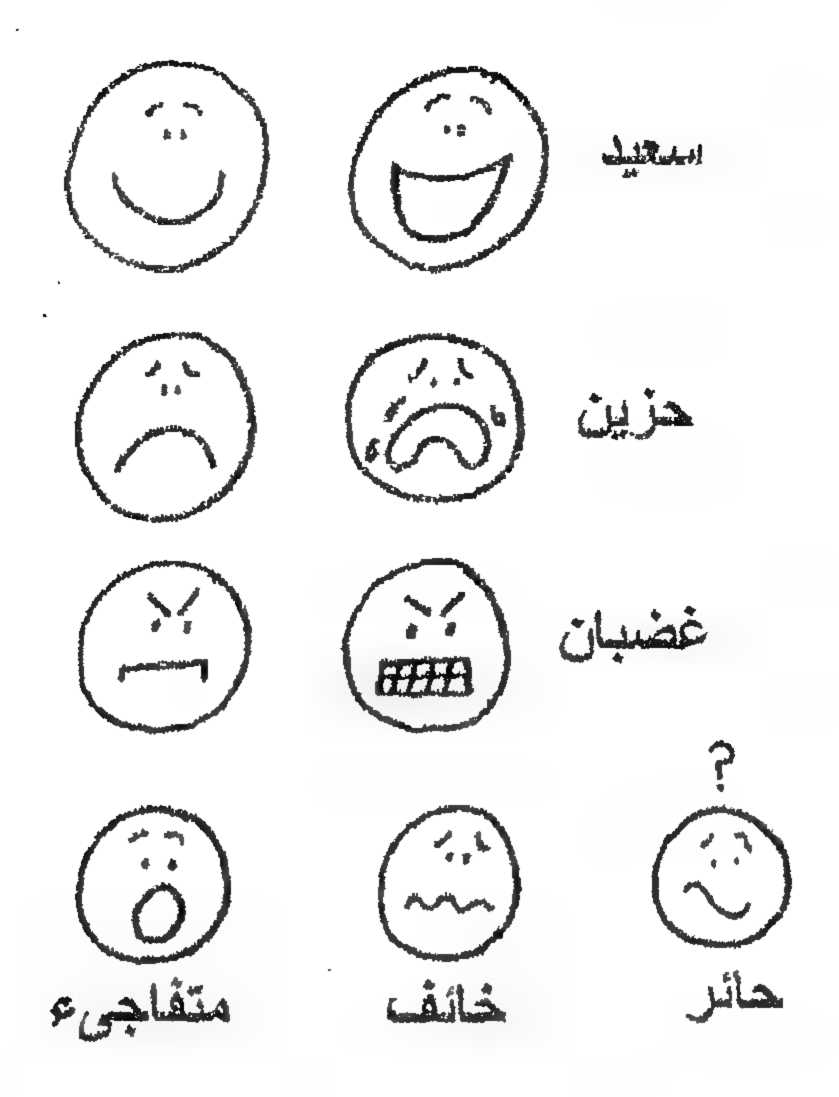


- الكرات الكبيرة والصنغيرة
- الصلصال (المعجو) playdough
- · ألعاب الحركة كالدغدغة ومالحقة الطفل.
  - البالونات (انفخ البالون ثم اتركه يطير)
- سيارات السباق التي تسير على ميدان car tracks -
  - ألعاب الكمبيوتر

على المعلمين والمعالجين سؤال الأهل عن ألعاب الطفل المفضلة في البيت. وقد ذكرنا في الفصل الرابع من الكتاب كيفية تقييم المعززات. لعلكم لاحظمة أن الأنشطة التي ذكرناها لا تحتاج إلى أية مهارة لغوية. فالتفاعل المريح مع الطفل والتعابير الوجهية السعيدة تزيد من اندماج الطفل. وإن أخفقت في الحصول على انتباه الطفل وتفاعله فعليك البحث عن أنشطة أخرى.

## التعابير الوجهية Facial Expressions

إن أردنا تعليم الطفل تعابير الوجه المختلفة والتي تعبر عن أوضاع نفسية مختلفة. فخير وسيلة لذلك الاستراتيجيات البصرية كالرسومات والتي تحمل كل منها شعوراً واحداً من تلك المشاعر. لاحظ أن التغيير في شكل الحاجبين يلعب دوراً في تغيير الشعور الذي ينقله الوجه.



كما يمكن تعليم الطفل مهارة التمييز بين التعابير الوجهية المختلفة وذلك عبر تعليمه كيفية تصنيف هذه الصور إلى مجموعات. وعلينا البدء بأسهل تلك المستاعر وهي: سعيد وحزين. وذلك بأن يصنف مجموعة من الصور التي تحمل هنين الشعورين فقط. كما ينبغي تعليمه كيفية تسمية هذه المشاعر إن كانست له القدرة اللفظية الكافية.

وعند تدريب الطفل، ينصبح بتمثيل هذه التعابير على أوجهنا عند التدريب بالإضافة إلى ثلك الرسومات، كما ينبغي إظهار هذه التعابير على أوجهنا بناءً على السلوك الذي يقوم به الطفل. فإن قام الطفل بشيء جيد فعلينا أن نعززه ونرسم البسمة على أوجهنا ونحن نقوم بذلك.

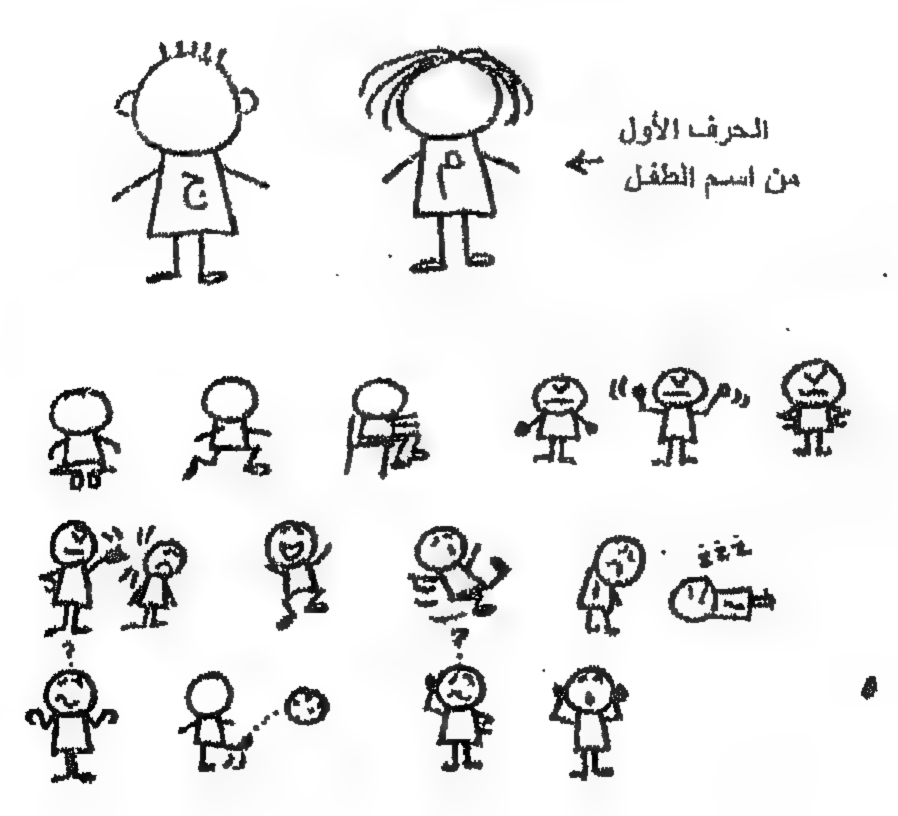
ومن الأفكار التي يمكن اتباعها لتعليم الطفل تعابير الوجه، إحضار مجموعة من الصور للأشخاص الذين يعرفهم الطفل جيداً كأفراد أسرته وأقاربه وزملائه في الصف وهم يظهرون تعابير وجهية مختلفة ليقوم بتصنيفها إلى مجموعات كما ذكرنا

فيما سبق وتسميتها كذلك. وإن أمكن، إلتقاط عدة صور للطفل وهو في أوضاع مختلف: يضحك، يبكي، ،.. لندربه بنفس الطريقة. كما يمكن الطلب من الطفل رسم تلك الوجوه أو تاوينها. يذكر أن الرسم أحد المعززات لبعض الأطفال المصابين بالتوحد.

#### Body Language المعالة Body Language

تشمل لغة الجسد كما هو معروف كلا من حركات الجسم كحركات اليدين والإيماءات والإشارات. وتحمل لغة الجسد كما كبيرا من المعلومات عن الأسخاص الذين يستخدمونها في تواصلهم مع الآخرين.و لتعليم الطفل لغة الجسد ينصح باستخدام الاستراتيجيات البصرية كالرسومات والتي تدل كل منها على حركة أو إشارة معينة.

ومن الأفكار التي يمكن تطبيقها في تدريب الطفل، أن نرسم صورة ولد إن كان الطفل ولداً وصورة بنت إن كانت طفلة. ونحاول تقريب الصورة إلى صحورة الطفل الحقيقي قدر الإمكان، فمثلاً نضيف نظارات الطفل إن كان يرتديها في الواقع، أو نجعل شعره أشقراً أو أسوداً كما في الواقع أو نلونه باللون الداكن إن كانت بشرته داكنة و هكذا. كما يمكن وضع الحرف الأول من اسم الطفل على صورته ليتعرف على نفسه.



#### Voice Tone تعنفة العبوات

تدل نغمة أو نبرة الصوت على شعور المتكلم، فنستدل من خلاله ما إذا كان المتكلم سعيداً، حزيناً، منفعلاً، مريضاً أو متعباً. كما نستطيع معرفة ما يقصده المتكلم من خلال نبرة صوته أيضاً، حيث بإمكاننا معرفة ما إذا كان جاداً في كلامه أو متهكماً أو مازحاً. ونستيطع تدريب الطفل على التمييز بين نغمات الصوت المختلفة وذلك من خلال القيام بعدة أنشطة نذكر منها:

- تسجيل ثلاثة أصوات: صوت فأر، صوت دجاجة، صوت فيل ومن ثم نطلب من الطفل أن بطابق صورة الحيوان مع كلمة: عالي أي صوت عالي (الفيل)، متوسط أي الصوت المتوسط (دجاجة) ومنخفض أي الصوت المنخفض (الفار).
- إحضار ثلاث صور، الأولى: لطفل يتحدث مع أمه بينما أخوه الرضيع نائماً. والصورة الثانية لتاميذ يتحدث مع زميله داخل الصف. والصورة الثالثة لتلميذ آخر ينادي زميله في ساحة المدرسة. والمطلوب أن يطابق الصورة المناسبة مع الكلمة التي تصف درجة الصوت المناسبة لذلك الموقف (صوت عالي، صوت متوسط، صوت منخفض) فالطفل يتحدث بهدوء كي لا يوقظ الرضيع النائم ويتحدث بصوت متوسط معتدل حينما يتحدث مع زميله في الصف ويرفع صوته حينما ينادي زميله في ساحة المدرسة.

# قاموس المصطلحات (إنجليزي - عربي)

$(2\lambda)$	
Abdominal Pain	ألم باطني
Abstract Concepts	مفاهيم مجردة
Academic Achievement	الانجاز الأكاديمي
Achievement	الإنجاز
Activity	نشاط
Adolescence	المراهقة
Adulthood	البلوغ
Aggressive	عدائي
Aggression	العدائية
Aided System	نظام مدعم
Air Stream	تيار الهواء
American Sign Language (ASL)	لغة الإشارة الأمريكية
Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)	التصلب العضلي الجانبي
Anomaly	تشوه
Antecedent	سابق
Anxiety Disorder	اضطراب الحصر النفسي
Applied Behavior Analysis (ABA)	تحليل السلوك التطبيقي
Articulation	النطق
Articulators	أعضاء النطق
Asperger's Disorder	اضطراب أسبرجر
Assessment	التقييم
Attention	الانتباه
Attention Problems	مشاكل الانتباه

Audiologist أخصائي السمعيات تخطيط السمع Audiometry Augmentative and Alternative التواصل المعزز والبديل Communication (AAC) Autism التوحد Autism Spectrum Disorders (ASD) اضطرابات طيف التوحد Autistic Disorder اضبطراب التوحد **(B)** Babbling المناغاة Behavior السلوك Behavior Modification تعديل السلوك علاج السلوك Behavior Therapy Behavioral Psychologist أخصائى علم النفس السلوكي ضعف السمع في كلتا الأذنين Bilateral Hearing Loss Biological Test فحص بيولوجي Brain Biochemistry كيمياء الدماغ الحيوية بيولوجيا الدماغ Brain Biology كيمياء الدماغ Brain Chemistry لغة الإشارة البريطانية British Sign Language (BSL) **(C)** الكربوهيدرات Carbohydrates الكازيين Casein الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System (CNS) الشلل الدماغي Cerebral Palsy قائمة شطب Checklist الطفولة

Childhood

اضطراب الطفولة التراجعي Childhood Disintegrative Disorder (CDD) الاختيار Choosing Chronic مزمن التوحد الكلاسيكي Classic Autism الغرفة الصنفية Classroom المعيار الالكلينيكي Clinical Category الادراك Cognition النمو الادراكي Cognitive Development المهارات الادراكية Cognitive Skills التواصل Communication اضطراب تواصلي Communicative Disorder Communicative Impairment ضعف تواصلي المهارات التواصلية Communicative Skills Community المجتمع Comprehension الاستيعاب Congenital Disorder اضطراب خلقي صامت Consonant Core المفردات الأساسية Core Vocabulary Cue منبه **(D)** Daily Schedule الجدول اليومي Deaf Deaf Community مجتمع الصم

الطفولة المتاخرة

المصباداة المتأخرة

Delayed Childhood

Delayed Echolalia

Delivery الولادة Depression الاكتئاب Development النمو Developmental Disorder اضطراب نماتي Developmental Receptive Language Disorder اضطراب اللغة الاستيعابية النمائي Diagnosis التشخيص Diagnostic Criteria المعايير التشخيصية Diarrhea الاسهال Diet حمية غذائية أخصائى الحمية الغذائية Dietician Disability الاعاقة Discrete Trial Training التدريب بالمحاولة المنفصلة Disorder اضطراب متلازمة داون Down Syndrome Dump Dysarthria عسر الكلام **(E)** الطفولة المبكرة Early Childhood العلامات الميكرة Early Signs المصاداة الكلامية Echolalia التربية Education التشخيص التربوي Educational Diagnosis البرامج التربوية Educational Programs الفعالية Effectiveness اضطراب انفعالي الصرع Emotional Disorder

Epilepsy

Esophageal Reflux		الارتداد المرئيي
Evaluation		التقييم
Expanding Language		توسيع اللغة
Expressive Language Disorder		اضطراب اللغة التعبيرية
Eye-Contact		التواصل البصري
	<b>(F)</b>	افد ا مو
Facial Expressions		التعابير الوجهية
Facilitated Communication		التواصل الميسر
Formal		رسمي
Fragile X-Syndrome		متلازكة الكروموسوم الهش
Functional Communication	•	التواصل الوظيفي
Gastroenterologist	(G)	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
		طبيب الجهاز الهضمي
Gastrointestinal Disorders		الاضطرابات الهضيمية
Gene		<b>جین</b>
Generalization	•	التعميم
Genetic Disorder		اضطراب وراثي
Gestural Language		اللغة الإيمانية
Gesture	•	إيماءة
Glossectomy		استتصال اللسان
Gluten	,	الغلوتين .
Greeting		الترحيب
		•
Hallucinations	<b>(H)</b>	البهاو سمات
Handicap		اعاقة
- Tr		

Hard Palate سقف الحلق الصالب الاعاقة السمعية Hearing Disability Hearing Loss ضبعف السمع Hearing Loss Hearing Test فحص السمع التوحد ذو الأداءالعالى High Functioning Autism عالى الأداء High-Functioning عالى التقنية High-Tech التغيرات الهرمونية Hormonal Changes Hormone هرمون النشاط الزائد Hyperactivity الحساسية الزائدة Hypersensitivity نقص الحساسية Hyposensitivity **(I)** التوائم المتطابقة Identical Twins اللعب التخيلي Imaginative Play المصاداة المباشرة Immediate Echolalia الاندفاعة الزائدة. Impulsiveness التوحد الطفولي Infantile Autism تغيير نغمة الصوب Inflection الور اثة Inheritance حاصيل الذكاء Intelligence Quotient (IQ) مكثف Intensive التنغيم Intonation -التهيج

Irritability

•	<b>(J)</b>	
Jargon		الرطانة
Joint Attention		الانتباه المشترك
	<b>(K)</b>	
Kanner's Syndrome		متلازمة كانر
	(L)	
Language Delay		تأخر اللغة
Language Disorders		الاضطرابات اللغوية
Language Skills	•	المهارات اللغوية
Laryngectomy		استئصال اللسان
Larynx	•	الحنجرة
Limited Behavior		السلوك المحدود
Lips	•	الشفاه
Long-term Studies		الدراسات طويلة المدى
Low IQ		تدني مستوى الذكاء
Low-Tech		متدني التقنية
	(M)	
Makaton Sign Language		لغة مكاتون الاشارية
Mandible		الفك السفلي
Maxilla	•	الفك العلوي
Medical Diagnosis		التشخيص الطبي
Medical Problems		مشاكل طبية
Medications		أدوية
Melatonin	-	الميلاتونين
Mental Development		النمو العتلي

Mental Retardation التأخر العقلي Mentally Retarded المصاب بالتخلف العقلى Mercury الزئبق اضطرب أيضي Metabolic Disorder فحوصدات أيضية Metabolic Tests الأايض (الهدم والبناء) Metabolism Metaphor المجاز Middle Childhood الطفولة المتوسطة الأذن الوسطى Middle Ear Minor Physical Anomalies التشوهات الجسدية الثانوية Mood Mood Changes تغيرات المزاج تقلبات المزاج **Mood Swings** الأبراكسيا الحركية Motor Apraxia المهارات الحركية Motor Skills Mouth القم.

(N)

Narration السرد التجويف الأنفي Nasal Cavity الاحتياجات Needs الضغط السلبي Negative Pressure الجهاز العصبي Nervous System الاضطرابات العصبية Neurological Disorders الاستيقاظ خلال الليل Nighttime Awakening التوائم الغير متطابقة Non-identical Twins اللغة الغير محكية Nonspoken Language

(0)

Observation

المراقبة

Occupational Therapist	المعالج الوظيفي
Occupational Therapy	العلاج الوظيفي
One-One Training	التدريب واحد أواحد
Oral Cavity	التجويف الفموي
Otitis Media	التهاب الأذن الوسطى
Outbursts	الفورات
	10 + 2 E + 1
Pediatrician	طبيب الأطفال
Pervasive Developmental Disorder - Not	اضطراب النماء العام الغير
Otherwise Specified (PDD-NOS)	محدد
Pharyngeal Cavity	التجويف البلعومي
Phenylketonuria (PKU)	الفينيل كيتون يوريا
Phonation	التصويت
Phrase	عبارة
Physical Anomaly	التشوه الجسدي
Physical Development	النمو الجسدي
Physical Disability	الاعاقة الجسدية
Physician	طبيب
Physician	طبيب
Physiotherapist	المعالج الطبيعي
Physiotherapy	العلاج الطبيعي
Picture Exchange Communication System	نظام التواصل بتيادل الصور
(PECS)	(بیکس)
Plan	خطة

Planning التخطيط Play Skills مهارات اللعب العلاج باللعب Play Therapy Pragmatics البراغماتيا Professional مختص Prognosis التنبؤ بتحسن المريض Prompt ملقن Prompting التلقين Psychiatric Disorder اضطراب نفسي طبيب نفسي Psychiatrist Psychiatry الطب النفسي **(Q)** Questionnaire استبيان (R) Rating تقدير التهاب الأذن الوسطى المتكرر Recurrent Otitis Media التأهيل Rehabilitation البرامج التأهيلية Rehabilitative Programs الخدمات التأهيلية Rehabilitative Services التعزيز Reinforcement Reinforcer معزز الرفض Rejecting: السلوك المتكرر Repetitive Behavior Requesting ` Research

الرنين Resonation التتفس Respiration الاستجابة Response اضطراب ریت Rett's Disorder الايقاع Rhythm الروتين Routine **(S)** مقياس Scale الفصيام Schizoid Schizotypal Personality Disorder Screening Test تشنجات Seizures إيذاء الذات Self-Injury العمليات الحسية الحركية Sensorimotor Processes العلاج المسي Sensory Therapy جملة Sentence Sign Language لغة الاشارة اشارات Signs Single Word كلمة مفردة صىعوبات النوم Sleep Difficulties Social Development النمو الاجتماعي Social Interaction التفاعل الاجتماعي Social Reinforcement التعزيز الاجتماعي Social Skills المهارات الاجتماعية أخصائي العمل الاجتماعي سقف الحلق اللين Social Worker

Soft Palate

Speech - Language Therapist	معالج النطق واللغة
Speech and Language Delay	التأخر النطقي واللغوي
Speech Development	تطور النطق
Speech Generating Device	جهاز توليد الكلام
Speech Mechanism / System	الجهاز النطقي
Speech Organs	أعضاء النطق
Speech Skills	المهارات النطقية
Speech Tone	نغمة الكلام
Spoken Language	اللغة المحكية
Spontaneity	التلقائية / العفوية
Stereotypic Behavior	السلوك النمطي
Structured Teaching	التدريس المبني
Study	دراسة
Symbolic Play	اللغب الرمزي
Special Educator .	مدرس التربية الخاصية
$\mathbf{T}$	
Tangible	محسوس / مادي
Tangible Reinforcement	التعزيز المادي
Tantrums	نوبات الغضب
Teeth	الأستان
Test	فحص مسحي
Therapy	علاج
Thymorosal	ثايموروسال
Tone	تغمية
Tongue	اللسان
Toxication	التسمم

Treatment ترايبوفان (حمض أميني) Tripophan أخذ الدور أثناء الحوار Turn-Taking التطور الطبيعي للنطق واللغة Typical Speech and Language Development **(U)** Unaided System نظام غير مدعم اللهاة Uvula Vaccination Velum Verbal Behavior السلوك اللفظي Verbal Communication التواصيل اللفظى النعبير اللفظي العلاج البصري Verbal Expression Vision Therapy Visual بصري Visual Communication التواصل البصري الجدول البصري Visual Schedule Visual Structure البنية البصرية Visual cues منبهات بصرية Vocal Cords/Folds الحبال/ الأوتار الصوتية Vocal Tract المجرى الصوتى Vowel صائت **(W)** Withdrawn منسحب / منطو على نفسه أنظمة العمل Work Systems

## المراجع

## المراجع العربية

- الخطيب، جمال، الحديدي، منى (2005) المدخل إلى التربية الخاصة، مكتية الفلاح للتشر والتوزيع، الكويت

## المراجع الإنجليزية

- American Psychiatric Association. (2000). Diagnostic and statistical manual of mental disorders (4<sup>th</sup> ed. rev). Washington, DC: American Psychiatric Association.
- Bettelhiem, B. (1967). The empty fortress: Infantile autism and the birth of the self. New York: Free Press.
- Beukelman, David R., Mirenda, Pat. (2005) Augmentative and Alternative Communication (Third Edition). Paul H. Brooks Publishing Company.
- Biklen, D. (1990). Communication unbound: Autism and praxis. Harvard Educational Review, 60, 291-314.
- Bondy AS, Frost LA (1994). The Picture Exchange Communication System. Focus on Autism and Other Developmental Disabilities, Vol. 9, No. 3, 1-19 (1994).
- Bondy, A. & Frost, L. (2005). PECS: Picture Exchange Communication System Training Manual. Newark, DE: Pyramid Educational Products.
- Bryson, S. (1997). Epidemiology of autism: Overview and issues outstanding. In D. J. Cohen & F. R. Volkmar (Eds.): Handbook of autism and pervasive developmental disorders (2nd ed., pp. 41-46). New York: Wiley.
- Byler, J. K. (1985). The Makaton Vocabulary: an analysis based on recent research. British Journal of Special Education, 12 (3), 113-120.
- Cafiero, J (2005). Meaningful Exchanges for People with Autism: An Introduction to Augmentative & Alternative Communication. Bethesda, MD: Woodbine House.
- Calculator, S. N. (1999). Look Who's Pointing Now: Cautions Related to the Clinical Use of Facilitated Communication. Language, Speech, And Hearing Services In Schools, 30 (October), 408-414.
- Case-Smith J, Arbesman M. Evidence-based review of interventions

- for autism used in or of relevance to occupational therapy. American Journal of Occupational Therapy. 2008; 62(4):416-29.
- Christian, J, et al. (2006) Autism Spectrum Disorders Handbook, University of South Dakota. Individuals with Disabilities Education Act (IDEA).
- Cress, C. & Marvin, C. (2003). Common questions about AAC services in early intervention. Augmentative and Alternative Communication, 19(4), 254-272.
- Crystal, D. & Varley, R. 1998. Introduction to Language Pathology. 4<sup>th</sup> Edition. London: Whurr. North American edition, 1999, Baltimore: Brookes.
- Dawson, M., Mottron, L., & Gernsbacher, M. A. (2008). Learning in autism. In J. H. Byrne (Series Ed.) & H. Roediger (Vol. Ed.), Learning and memory: A comprehensive reference: Cognitive Psychology (pp. 759-772). New York: Elsevier.
- Dettmer, S., Simpson R. L., Myles, B. S., & Ganz, J. B. (2000). Focus on Autism and Other Developmental Disabilities, 15, 163-169.
- Flippin M, Reszka S, Watson LR. Effectiveness of the Picture Exchange Communication System (PECS) on communication & speech for children with autism spectrum disorders: a metanalysis. American Journal of Speech & Language Pathology. 2010.
- Folstein, S., & Rutter, M. (1988): Autism: familial aggregation and genetic implications. Journal of Autism and Developmental Disorders, 18, 3-30
- Fromkin, V., Rodman, R., Collins, P., and Blair, D. (1996). An Introduction to Language. Hartcort Brace and Company, Sydney, 3rd edition.
- Gillberg, C., Steffenburg, S., & Schaumann, H. (1991). Autism epidemiology: Is autism more common now than 10 years ago? British Journal of Psychiatry, 158, 403-9.
- Glennen, S. L. (1997). Introduction to alternative and augmentative communication. In Glennen, S. L. & DeCoste, D. C., Handbook of Alternative and Augmentative Communication (3-20). San Diego, CA: Singular Publishing Group, Inc.
- Grove, N., & Walker, M. (1990). The Makaton Vocabulary: using manual signs and graphic symbols to develop interpersonal communication. Augmentative and Alternative Communication, 6 (1), 15-28.
- Horvath K, Perman J. (2002) Autistic disorder and gastrointestinal disease. *Pediatrics*, 14:583-587.

- Hourcade, J., Pilotte, T. E., West, E. & Parette, P. (2004). A history of augmentative and alternative communication for individuals with severe and profound disabilities, Focus on Autism and Other Developmental Disabilities, 19, 235-244.
- Howlin, P., L. Wing and J. Gould 1995. The recognition of autism in children with Down syndrome-implications for intervention and some speculations about pathology. Developmental Medicine and Child Neurology 37: 398-414.
- Hulit, L., & Howard, M. (2002). Born to talk: An introduction to speech and language development (3rd edition). Boston: Allyn and Bacon.
- Jans, Deborah & Clark, Sue <u>High Technology Aids to Communication</u> In Augmentative Communication in Practice: an Introduction (<u>ISBN</u> 1-898042-15-2), ed. Allan Wilson; CALL Centre, Univ of Edinburgh, 1998.
- Journal of Positive Behavior Interventions, Vol. 3, No. 1, 57-61 (2001)
- Kaufman B N (1995). Son-Rise: The Miracle Continues. HJ Kramer.
- Konstantareas, M. M. Homatidis, S. (1987). Ear infections in autistic and normal children. Journal of Autism and Developmental Disorders. Dec; 17(4):585-94
- Le Provost, P. A. (1983). Using the Makaton vocabulary in early language training with a Down's baby: a single case study. Mental Handicap, 11, 28-29.
- Manzi B, Loizzo AL, Giana G, Curatolo P. Autism and metabolic diseases. J Child Neurol 2008; 23:307-314.
- Millar, Sally V. & Scott, J. What is Augmentative and Alternative communication? In Augmentative Communication in Practice: an Introduction (ISBN 1-898042-15-2), ed. Allan Wilson; CALL Centre, Univ of Edinburgh, 1998.
- Mineo, Beth (1990). Augmentative and alternative communication: Tech Use guide. Using computer technology. US department of Education.
- Mirenda, Pat (2003). "Toward Functional Augmentative and Alternative Communication for Students With Autism: Manual Signs, Graphic Symbols, and Voice Output Communication Aids.". Language, Speech, & Hearing Services in Schools 34 (3): 203-216.
- Myers SM, Johnson CP, Council on Children with Disabilities. <u>Management of children with autism spectrum disorders</u>. *Pediatrics*. 2007; 120(5):1162-82.
- Ogletree, B. T., & Harn, W. E. (2001). Augmentative and alternative

- communication for persons with autism: History, Issues, and Unanswered Questions. Focus on Autism and Other Developmental Disabilities, 16, 138-140.
- Ozgen HM, Hop JW, Hox JJ, Beemer FA, van Engeland H. Minor physical anomalies in autism: a meta-analysis. Mol Psychiatry. 2010;15(3):300-7.
- Pasco G, Tohill C (2010) Predicting progress in Picture Exchange Communication System (PECS) use by children with autism. International Journal of Communication Disorders Posted online 10 June 2010 ahead of publication.
- Pierce, K. L. & Schreibman, L. (1994). Journal of Applied Behavior Analysis, Vol. 27, No. 3, pp. 471-481
- Piven, J., Gayle, J., Landa, R., Wzorek, M., & Folstein. (1991). The prevalence of fragile X in a sample of autistic individuals diagnosed using a standardized interview. Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 30(5), 825-830.
- Preston D, Carter M. A review of the efficacy of the Picture Exchange Communication System intervention. Journal of Autism and Developmental Disorders. 2009;39(10):1471-86.
- Reed, V. (2005). An Introduction to Children with Language Disorders. Boston: Pearson.
- Rickards AL, Walstab JE, Wright-Rossi RA, Simpson J, Reddihough DS. A randomized controlled trial of a home-based intervention program for children with autism and developmental delay. Journal of Developmental & Behavioral Pediatrics. 2007; 28(4):308–16.
- Rosenhall, U., Nordin, V., Sandstrom, M., Ahlsen, G., & Gillberg, C. (1999). Autism and hearing loss. Journal of Autism and Developmental Disorders. 29, 349-357.
- RUTTER, M. & SCHOPLER, E. (1987). Autism and pervasive developmental disorders: concepts and diagnostic issues. Journal of Autism and Developmental Disorders, 17, 159-186.
- Schlosser RW; Wendt O (2008). "Effects of augmentative and alternative communication intervention on speech production in children with autism: a systematic review". American Journal of Speech and Language Pathology 17 (3): 212-30.
- Schlosser, R. W. & Lloyd, L. L. (2003). Chapter, 16: Effects of AAC on Natural Speech Development. In The efficacy of augmentative and alternative communication, Schlosser (ed.). USA: Emerald Group Publishing.
- Shavelle RM, Strauss DJ, Pickett J (2001). Causes of death in autism.

- Journal of Autism and Developmental Disorders, 31:569-576.
- Tonge Bruce J. Autism: autistic spectrum and the need for better definition. The Medical Journal of Australia, Editorial, 6 May 2002, 176 (9): 412-413.
- Volkmar FR, Nelson DS. Seizure disorders in autism. Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry 1990; 29:127—9.
- Walker, M., & Armfield, A. (1981). What is the Makaton vocabulary?
   Special Education: Forward Trends, 8 (3), 19-20.
- Williams KR, Wishart JG (2003). "The Son-Rise Program intervention for autism: an investigation into family experiences". J Intellect Disabil Res 47 (4-5): 291-9.
- Wing, L. (1997). The autistic spectrum. Lancet, 350, 1761.
- Yirmiya, O. Erel, M. Shaked and D. Solomonica-Levi Meta-analyses comparing theory of mind abilities in individual with autism individuals with mental retardation and normally developing individuals, *Psychological Bulletin* 124 (1998), pp. 283-305.
- Zafeiriou DI, Ververi A, Vargiami E. Childhood autism and associated comorbidities. Brain Dev. 2007;29(5):257-72.

## هذا الكتاب

يعتبر التوحد من أكثر الأضطرابات النمائية شيوعا بين الأطفال في الوقت الحاضر. مما يجعل التثقف في موضوع اضطرابات طيف التوحد مدعاة حقيقية. حاولت في هذا الكتاب أن أقدم للقارىء مادة سلسة ليتعرف من خلالها على اضطرابات طيف التوحد واضطرابات التواصل التي تصاحبها.

ويتألف هذا الكتاب من ثلاثة فصول، يقدم الفصل الأول شرحا عن اضطرابات طيف التوحد وأسبابها ومعدلات انتشارها والأساليب المختلفة لعلاجها، ويعالج الفصل الثاني الاضطرابات التواصلية بشكل عام والاضطرابات النطقية واللغوية بشكل خاص والتي يعاني منها الأفراد المصابون بالتوحد، ويناقش الف الثالث وسائل التواصل المعززة والبديلة المختلفة والتي تعتبر ثفى تأهيل الأفراد المصابين بالتوحد.

Design By Majdalawi



Dar Majdalawi Pub.& Dis

Telefax: 5349497 - 5349499 P.O.Box: 1758 Code 11941

Amman - Jordan

www.majdalawibooks.com

دار مجدلاوي للنشر والتوزيع

تليفاكس: ٥٣٤٩٤٩٧ - ٥٣٤٩٤٩٥ ص.ب: ١٧٥٨ الرمز ١١٩٤١

عمان - الأردن

E-mail:customer@majdalawibooks.com